SETUP CHART

B Model 667/607

DYNA JET TUBE TESTER

NOTE: Tubes marked "SEE NOTE" IAY2, IBH2, IBL2, etc. do not have sockets but can be tested as follows:

- Connect 2 pieces of wire to bottom leads or screw terminals on base of tube.
- Insert these wires into socket #3, pin numbers 1 and 12 (these pins are on each side of wide space on socket #3).
- Connect top cap to cap on tube using another wire if necessary.
- Test tube per setup instructions in chart.

Do not touch exposed leads while testing

*INDICATES MULTI-SECTION TUBE

For your convenience we have added a foreign vs American cross reference type guide on pages 43 through 49. The foreign tube types listed may be tested on the Model 667 by simply referring to the test information for the American type

νШЦ	4	2	01 L	Н 10	F 10	57	9 9	F 10	ъ В	H 10	0 10 H	H 10	0 <u>F</u> H	4	8	2	n D	-	H 110	2	0 H	H 10	_ I	H 10	H 10	-	
LOCKOUT	u	ш	134568	134568 H		ш.		u.		123456789 H	1236789 F	1236789 +	12689 F	ш.	9	9	3	236789 H	12689 F	16 D	12356789	1235689 F	OK OVER 40 F	12689 H	134568		
oxt-	1	-	-	-	•	-	-	-	•	9	ဖ	9	9	-	-	-	-	9	9	7	က	က	ဖ	9	•		
I⊢α	8	æ	A	۷	Ą	۷	4	۷	Ą	٨	٨	۷	٨	۷	Ą	۷	A	٨	A	В	8	Ф	A	В	A		
TUBE	.961		1K3	1N2	1N5	1N6*		1P5	105	1RK31	1R-K23	1R-K41	152	1SA6	1586*		175	1V2	1 22	2AF4	2AH2	2AS2	2AV2	2AZ2	283		
ω m ⊣	10	10	10	7	2	0	4	ъ	S	4	10	10	2	4	മ	10	9	10	2	10	co	9	മ	4	0	വ	
٥٥١	7	H 10	G	۵	ш	G	ш	ш	ш	ŋ	I	ц	ш	ш	ш	ŋ	9	I	ш	G	9	ш	9	ŋ	7	ш	
LOCKOUT	24569	SEE NOTE	SEENOTE	16				*			134568	134568						12689							134568		
ωX⊢	7	က	m	7	-	-	-	-	-	-	•		•	-	-	-	-	9	-	-	*	-		-		-	****
I⊢α	A	⋖	⋖	⋖	ব	В	ω	В	В	В	۲	۷	ω	۷	٨	8	m	⋖	m	⋖	٨	ω	ω	ω	ব	മ	
TUBE	10G3	1D-K1	1DK29	1DY4	164	1E5	167*		1F5		163	1G4	165	1G6*		1F7*		1H2	1 #	1H5*		1H6*			1.13	1J5	
VШП	5	2	10	10		10	10	10	н 10	5	5	10	8	J 10	J 10	J 10	H 10	J 10	01 ر	5	5	10	2	5	10	ω	
ססר	щ	9	Ŧ	I	I	7	7	7	I	G	ш	G	G	7	7	7	I	7	7	ய	4	ட	ч.	ய	g	ဗ	
LOCKOUT			12356789	13456789	236789	134568	12689	SEE NOTE	134568					123689	SEENOTE	SEE NOTE	1236789	1236789	125689								
NXH	-	-	က	က	9	-	9	က	-	-	-	-	-	9	m	က	9	9	က	-	•	-	-	-	-	-	_
I⊢α	A	⋖	4	A	⋖	⋖	A	٨	A	۷	A	⋖	A	۷	٨	⋖	٧	⋖	A	⋖	8	В	60	⋖	A	٨	
TUBE	1A5	1A7	1AD2	1AJ2	1AU2	1AU3	1AX2	1AY2	183	187	1881			1BC2	1862	1BH2	1BK2	1802	18Y2	105	101	105	107	1D8*			

1A5-2B3

B 7 E 2 3AU6 C 7 B 7 2 E 1 3AV6 C 7 B 7 2 E 1 3AV6 C 7 B 7 2 E 1 3AV6 C 7 B 7 7 E 1 3AV8 C 7 B 7 7 E 1 3AV8 C 7 1358 B 7 7 E 1 3AV8 C 1 13588 B 7 7 E 1 3AW2 C 1 13588 B 7 7 E 1 3AW3 C 1 13588 B 7 7 E 1 3BA C 1 134568 B 1 134568 D 2 3BE C 1 13367869 <	TUBE	THE NXH	ω Χ ⊢	LOCKOUT	۵٥١	NM T		エトは	LOCKOUT	۵٥٦	NM J	тиве	I⊢α	ox+	ГОСКОПТ		Г Г Г
B C 1236789 G 10 2GK5 B 7 2 E 1 3AV6* C 7 C 1 1358 D 1358 D 1358 D 1358 D 1358 D 1358 D			9	236789	I	-	2FY5		7	ш	N	3AU6	ਹ	-		6	
B 7 12 CGU6 B 7 2 E 1 C 7 C 7 E 1 34M2 C 7 E 1 34M2 C 7 C 7 E 1 34M2 C 7 C 7 E 1 34M2 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 A 7 C 7 A 7 C 1 34M2 C 7 A A 1 134668 9 7 7 C 1 34M2 C 7 A 1 34M2 C 7 A <t< td=""><td></td><td>l.</td><td>9</td><td>1236789</td><td>1</td><td>10</td><td>2GK5</td><td>B 7</td><td>7</td><td>ш</td><td>7</td><td>3AV6*</td><td>ਹ ੈ</td><td>7</td><td></td><td>ட</td><td>_</td></t<>		l.	9	1236789	1	10	2GK5	B 7	7	ш	7	3AV6*	ਹ ੈ	7		ட	_
B 3 123456789 H 10 2CW5 B 7 6 D 2 7 C 7 1356889 J 10 2HA6 B 7 6 1 3AW2 C 7 135889 J 13588 J 134688 J 13488 J 1 1 13488	. 4		7	1.2	ш	7	2GU5	т Ф	2	ш	-		O	F			ın
B 1 134568 J 10 2HA5 B 7 7 E 1 3AW2 C 3 1235689 J B 4 2 2HK5 B 7 7 E 1 3AW3 C 1 135688 J B 7 2 2HK5 B 7 7 E 1 3BW3 C 1 13468 J B 4 2 2HR8 B 2 F 9 3BA6 C 7 134688 J 1 3BK5 C 7 2 E E 1 3BA6 C 7 1 B 1 134568 J 10 3BK5 C 7 1 B 1 134568 J 1 13468 C 7 123567890 J 1 3BK5 C 1 1346789 J 1 1346789 J 1 1346789	2		က	123456789		10	2GW5	B 7	9	Δ	2		ပ	_		-	ധ
B 4 2 2 HK5 B 7 7 E 1 3 AW3 C 1 1358 H B 7 2 2 2 HM5 B 7 7 E 1 382 C 1 134668 J B 4 2 2 HM8 B 7 7 E 1 382 C 1 134668 J B 4 2 2 HM8 B 6 1236789 H 10 385 C 1 34568 J B 7 16 D 2 274 B 1 34568 J 3856 C 7 2 2 2 2 3856 C 7 2 2 3856 J 3866 C 7 2 32456789 J 3842 C 7 2 2 2 3842 C 1 32456789 J	m	œ	•	134568	7	10	2HA5	<u>м</u>		ш	-	3AW2	ပ	ന	1235689	구 -	0
B 7 2 E 1 24M6 B 7 7 D 1 3B2 C 1 134568 J B 4 279 B 2 H05 B 7 7 E 1 3B5 C 1 8 E B 4 4 2 2HR8 B 6 1236789 H 0 3B65 C 7 2 E E 1 3B65 C 7 2 E E 1 3B65 C 7 2 E E 1 134568 H 10 3B65 C 7 2 E E 1 134568 H 10 3B65 C 7 12 2 2 14 3B65 C 7 123456789 J 10 3B75 C 1 13456789 H 10 3B75 C 1 13456789 H 10	7/4		4		工	2	2HK5	B 7	7	ш	-	3AW3	ပ	-	1358		0
B C 2199 B C 10 2 2405 B 7 7 E 1 3BA6 C 7 2 D 2 24188 B 6 1236789 H 10 3BA6 C 7 2 E D 2 212 B 6 1236789 H 10 3BA6 C 7 2 E D 2 2346 C 7 2 E E 1 3BA6 C 7 2 E D 2 3BA6 C 7 2 E D 2 3BA6 C 7 2 E D 2 3BA6 C 7 2 E 1 3BA6 1 3BA6 C 7 2 E 1 3BA6 D 2 3BB6 C 7 2 E 1 3BA6 C 7 1 2 3BA6 C <	u u		F	6	ш		2HM5	8 7		۵	-	382	O	-	134568	<u>-</u>	0
B 4 1 2 2HRR B 6 2 F 9 3BA6 C 7 2 E B 7 16 D 2 2JZ B 7 16 D 2 2TH B 7 16 D 2 3BA6 C 7 2 E F E 1 16 D 2 2TH B 7 16 D 2 3BA6 C 7 2 E 9 3BA6 C 7 2 E 9 B 1 134568 J 3BA6 C 7 2 12356789 J E 1 1 3 2 2 3BBA C 1 1 3BA2 C 1 3BA2 C 1 1 3BA2 C 1 3BA2 C 1 1 3BA2 C 1 1 3BA2 C <td>4</td> <td></td> <td>9</td> <td>279</td> <td>ω</td> <td>æ</td> <td>2HQ5</td> <td>B 7</td> <td>7</td> <td>ш</td> <td>-</td> <td>385</td> <td>ပ</td> <td>-</td> <td>8</td> <td></td> <td>വ</td>	4		9	279	ω	æ	2HQ5	B 7	7	ш	-	385	ပ	-	8		വ
B 7 16 D 2 212 B 6 12367899 H 10 38C5 C 7 2 B 1 146 D 2 38E6 C 7 2 2 D 2 274 B 7 16 D 2 274 B 7 16 D 2 38E6 C 7 2 38E6 C 7 2 3 12367890 G D 3 12367890 G D 3 123667890 G 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 1 3 4 1 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3			4	l	I	2	2HR8		2	ш.	တ	3BA6	ပ	F		۵	
B 7 16 D 2 274 B 7 16 D 2 274 B 7 16 D 2 274 B 1 134568 J 10 3BF2 C 3 123567890 G E 1 14 C 5 2V/3 B 1 1345689 J 10 3BF2 C 3 12367890 J E 1 14 C 5 2V/3 B 1 9 B 4 3BF2 C 3 12366789 J E 2 2V/3 B 1 9 B 4 3BF2 C 3 123456789 J B 7 7 6 1 1358 H 10 3BF2 C 3 123456789 J B 7 2 2 3 4 10 3BF2 C 3 123456789<	1 7		7	16	۵	2	2,12			I	10	3BC5	ပ	7	2	ш	-
E 1 16 D 2 2 \(\) 2 \(\) 3 1 10 38F2 C 3 12367890 G E 1 14 C 5 2 \(\) 3 8 1 38H2 C 1 12367890 G E 1 14 C 5 2 \(\) 3 1 38H2 C 1 13456789 J E 1 14 C 1 3A2 C 6 12689 H 10 38H2 C 3 123456789 J B 7 7 C 1 3A3 C 1 1358 H 10 38M2 C 3 123456789 J B 7 2 3A8 C 1 1 G 1 1 G 1 1 G 1 1 G 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7		F	16	O	7	2T4	8	16	۵	7	3856	ပ	F		۵	_
E 1 14 C 5 2V3 B 1 9 B 4 3BH2 C 10 1236789 J E 1 14 6 2W3 B 11 9 B 4 3BL2 C 3 123456789 J E 7 7 C 1 3A2 C 6 12689 H 10 3BM2 C 3 123456789 H H 2 123456789 H H 2 3 123456789 H H 2 3 123456789 H H 2 3 123456789 H H 3 123456789 H H 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 3 1 1 4 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 <td< td=""><td>4</td><td><u> </u></td><td>7</td><td>16</td><td>۵</td><td>2</td><td>2V2</td><td><u>В</u></td><td>134568</td><td>7</td><td>10</td><td>3BF2</td><td>ပ</td><td>က</td><td>123567890</td><td></td><td>0</td></td<>	4	<u> </u>	7	16	۵	2	2V2	<u>В</u>	134568	7	10	3BF2	ပ	က	123567890		0
E 1 14 A 5 2w3 B 11 9 B 4 3BL2 C 3 123456789 J E 7 7 C 1 3A2 C 6 12689 H 10 3BM2 C 3 123456789 H B 7 7 2 3 3 2 1 3 3 123466789 H B 7 4 2 3A8* C 1 1 G 10 3BM2 C 3 123466789 H B 7 6 7 1 1 G 8 3BM2 C 7 12 E B 7 7 6 7 1 G 6 3BM2 C 3 123456789 H B 7 7 6 2 3 3BM2 C 3 123456789 H <	T	u	-	71,	Ü	5	273	9		I	9	3BH2	O	9	1236789	-	0
E 7 7 C 1 3A2 C 1 1358 H 10 3BM2 C 3 123456789 H B 7 2 E 1 3A3 C 1 1358 H 10 3BN2 C 3 1235689 J B 4 4 2 3A8* C 1 1 G 10 3BN4 C 7 12 E F A 3A8* C 1 1 G 8 3BN4 C 7 12 E G 7 12 B A <td< td=""><td></td><td><u>, u</u></td><td></td><td>14</td><td>۲</td><td>5</td><td>2W3</td><td>B 11</td><td>6</td><td>ω</td><td>4</td><td>3BL2</td><td>ပ</td><td>е</td><td>123456789</td><td>7</td><td>0</td></td<>		<u>, u</u>		14	۲	5	2W3	B 11	6	ω	4	3BL2	ပ	е	123456789	7	0
B 7 2 E 1 3A3* C 1 1358 H 10 3BN2 C 3 12356B9 J B 4 4 2 3A8* C 1 1 G 6 7 12 E B 7 7 6 1 1 G 8 3BN4 C 7 12 E 1 1 G 5 3BN4 C 7 12 1 1 G 5 3BN4 C 7 1 1 G 5 3BN2 C 3 123456789 J H H 1 3A546789 J 1 <t< td=""><td>, c</td><td>1 14</td><td>F</td><td>7</td><td>Ú</td><td>•</td><td>3A2</td><td></td><td></td><td>Ξ</td><td>10</td><td>3BM2</td><td>ပ</td><td></td><td>123456789</td><td>_ I</td><td>0</td></t<>	, c	1 14	F	7	Ú	•	3A2			Ξ	10	3BM2	ပ		123456789	_ I	0
B 4 H 2 3A8* C 1 1 G 10 3BN4 C 7 12 E B 7 7 F 7 2 1 1 G 8 3BN6 C 7 1 H B 7 7 E 2 3AF4 C 7 16 5 3BN6 C 7 1 H B 7 7 E 2 3AF4 C 7 16 5 3BN8 C 6 123456789 H B 7 7 E 2 3AH4 C 7 16 0 2 3BW2 C 6 1 0 B 7 7 E 2 3AH5 C 6 1 0 2 3BW2 C 6 1 0 B 7 7 6 7 6 7) LC	, œ	7	2	Ш	-	3A3	ر 1	1358	I	10	3BN2	ပ	က	1235689	7	0
B 7 F 2 C 1 1 G 8 3BNG C 7 H B 7 F 7 E 2 3AB4 C 7 I G 5 3BS2 C 3 1234567890 J B 7 7 E 2 3AB4 C 7 I G 3 123456789 H B 7 7 E 2 3AB4 C 7 I G 3 123456789 H B 7 7 E 2 3AB4 C 6 3BW2 C 6 1 B 7 7 E 2 3AL5 C 6 2 3BW2 C 6 1 D B 7 7 E 2 3AL5 C 6 7 3BY6 C 6 1 B 7	4	00	4		Ŧ	2	3A8*	ر ت		g	10	38N4	U	_	12	ш	~
B 7 F 7 C 1 1 G 5 3BS2 C 3 1234567890 J B 7 7 E 2 3AB4 C 7 16 D 2 3BUS C 3 123456789 H B 7 7 E 2 3AF4 C 7 16 D 2 3BUS C 3 123456789 H B 7 7 E 2 3AH5 C 6 E 2 3BW2 C 6 H D D B B D A A B B B A A B <td< td=""><td></td><td>œ</td><td>7</td><td></td><td>ц</td><td>2</td><td></td><td>C</td><td>-</td><td>ŋ</td><td>ω</td><td>3BN6</td><td>ပ</td><td>7</td><td></td><td></td><td>2</td></td<>		œ	7		ц	2		C	-	ŋ	ω	3BN6	ပ	7			2
B 7 7 E 2 3AF4 C 7 16 D 2 3BT2 C 3 123456789 H B 7 7 16 D 2 3BUB C 6 D B 7 7 E 1 3AJ8* C 6 3BW2 C 6 1 D B 7 7 E 2 3AL5* C 6 1 B 1 D <t< td=""><td>S</td><td>1 60</td><td>-</td><td></td><td>ш</td><td>Ĺ</td><td></td><td>ر 1</td><td></td><td>9</td><td>20</td><td>3882</td><td>ပ</td><td></td><td>1234567890</td><td>5</td><td>o</td></t<>	S	1 60	-		ш	Ĺ		ر 1		9	20	3882	ပ		1234567890	5	o
B 7 F 2 3A-F4 C 7 16 D 2 3BUS C 6 D 2 3BUS C 6 D 2 3BW2 C 3 123456789 H H B 7 7 E 2 3ALS* C 6 F 9 3BX6 C 6 1 D B 7 7 E 2 3ALS* C 7 3BY6 C 7 D D B 7 2 D 1 3AT2 C 7 3BY6 C 7 D <td></td> <td><u> </u></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>ш</td> <td>2</td> <td>3AB4</td> <td>C 7</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>9</td> <td>3BT2</td> <td>ပ</td> <td>က</td> <td>123456789</td> <td></td> <td>0</td>		<u> </u>	7	7	ш	2	3AB4	C 7		Ш	9	3BT2	ပ	က	123456789		0
B 7 2 E 1 3AJ8* C 6 E 2 3BW2 C 3 123456789 H 1 B 7 7 E 2 3AL5* C 7 E 2 3BY6 C 7 D B 7 2 D 1 3AL5* C 7 E 2 3BY6 C 7 D B 7 3BY7 C 6 1 D D B 7 3BY7 C 6 1 D D B 7 3BY6 C 7 B 1 D	, u	α α		7	ш	7	3AF4	7	91	9	2	3808	0			۵	,
B 7 E 2 3AL5* C 6 F 9 38x6 C 6 1 B 7 2 D 1 C 7 B 7 38Y6 C 7 B 7 2 D 1 C 7 38Y7 C 6 1 B 7 E 1 3AT2 C 3 1235689 H 10 3BZ6 C 7	, (/	<u> </u>		2	ш	-	3AJ8*			ш	2	3BW2	ပ		123456789	-	0
B 7 7 E 2 3AL5* C 7 E 2 3BY6 C 7 B 7 2 D 1 C 7 E 7 3BY7 C 6 1 B 7 2 D 1 3AT2 C 3 1235689 H 10 3BZ6 C 7) <u>u</u>	α	F	7	ш	6				. 14.	6	38X6	O		.	۵	cv.
B 7 2 D 1 C 7 E 7 3877 C 6 1 B 7 2 2 3 1235689 H 10 3826 C 7	٠ ر <u>ـ</u>	<u> </u>	7	7	ш	2	3AL5*	C 7		ш	2	3BY6	ပ	7		۵	-
B 7 E 1 3AT2 C 3 1235689 H 10 3BZ6 C 7	2	0 00	K	2	٥			U		ш	7	3877	ပ			۵	cs.
	9	æ	7		Ш	-	3AT2			I	-	3826	ပ	7		۵	
			1100										• 			_	

	1 11 71 15: 47.				C. Add		Takkida	ų.	THEAR	N	5/1964s		4:0000	2:	ALUE FO		Uhrene	iner:	Self-to		6400	Nin .		A	ATIONICAL	v	10.000000000
NE	N	-	Γ.	7	N	7	_	7		-		ည	*	5	တ	7	•	7	N	-	ഗ	မ		-	N	7	
םסר	0	ш	۵	۵	ο	Ω	Δ	Ω	ü	Ω	٥	ш	Ø	ပ	Δ	ш	٥	۵	σ	ш	Ø	G	۵	ш	ш	ш	
LOCKOUT	ţ	7		-		_	The Control of the Co	_				8	8	8										2			
Nスト		7	9		မ		9		-	7	7	-	-	-	9	9	-	မ	9	7	7	_	^	7	9	9	
I⊢α	ပ	ပ	ပ	ပ	O	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	S	ပ	၁	ပ	S	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	Ú	ပ	
TUBE	3HM6	3HQ5	3HS8	3HT6	9206	3JD6	3KF8	3KT6	3MP26	3M-R24	3M-V7	305	446*		4A88*		4AU6	4AU8*		4AV6*			4BA6	4BC5	4BC8*		
ГПS	10	10	-	2	7	2	-	7	7	7	7	-	7	2		2	7	2	2	7	-	2	6	-	-	-	
٥٥١	I	I	ш	0	٥	۵	ш	۵	۵	ш	ш	ш	ш	ш	٥	Ω	0	Ш	ш	۵	۵	۵	٨	۵	ш	۵	
LOCKOUT	12569	12569		16	16	16	2	36.	36	7	4	2	7	7	2	o	6	-	7		2	9	1457	7	7	7	
ωXΗ	2	7	~	7	K	7	F	9	9	7	7	7	~	7	7	9	9	7	K	ဖ	F	7	ന	7	<u> </u>	7	
Iμα	C	ပ	ပ	O	O	ပ	Ü	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ō	ပ	Ö	C	ن	ပ	ပ	ပ	٥	ပ	$\overline{\sigma}$	ပ	O	ပ	
TUBE	3DR3	3083	3DT6	3DX4	3074	3DZ4	3EA5	3EH7	3E.J7	3ER5	3ES5	3EV5	3FH5	3FQ5	3FS5	3FX7*		3FY5	3GK5	3658	3002	3GW5	3675	3HA5	3HK5	3HM5	
r F	10	2	10	-	-	-	9	10	-	10	10	10	0	-	0	10	9	10	9	10	ro.	7	10	10	-	7	
۵٥١	I	ш	工	Δ	ш	۵	ر 1	H 10	Δ	エ	H 10	I	110	ш	01 H	I	ن	7	0 <u>10</u>	Ī	A	۷	I	7	۵	⋖	_
LOCKOUT	134568	∞	134568		2		134568	134568		1358	134568	24569	1358	2	1358	24569		1358	134568	24569	2	2	4569	134568		136789	
ωXF	-	-	-	7	~	7	-	-	7		-	7	-	7	-	7	-	-	-	7	N	2	N	-	7	တ	
I⊢α	ပ	ပ	ပ	ပ	O	ပ	ပ	ပ	U	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	Ŧ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ن	ပ	-
TUBE	302	3C5	3CA3	3CB6	3CE5	3CF6	3CN3	3003	3036	3CU3	3CV3	3CX3	3CY3	3CY5	3CZ3	3DA3	3021	3DB3	3DC3	3DF3	3064.		3DH3	3DJ3	3DK6	3DL3	

3C2-4BC8

S III I	-	6	o o	_	2	9	-	-	N	-	o.	7	7	2	7			_	0	7	N	6	N	7	CA.	7	
۵٥٦	ш	ш	Ω	ŋ	۵		ш	۵	۵	ш	ш	Δ	۵	Δ	۵	۵	۵	۵	Δ	ပ	ш	Δ	ш	Ω	Δ		
LOCKOUT	9	2	L	7	3	ĸ	7	7		7	2			-													
NXH	8	က	က	က	9	9	_	7	9	7	9	မ	ဗ	9	9	7	7	7	ဖ	9	9	9	မ	9	9	9	
I⊢α	2	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	U	ပ	U	ပ	ပ	ပ	ں	ပ	ပ	ပ	၁	ပ	ပ	ပ	O	ပ	ပ	ပ	U	ပ	-
TUBE	4HA7*		4HC7.		4HG8*		4HK5	4HM5	4HM6	4HQ5	4HR8	4HS8	4HT6	4JC6	4JD6	4JH6	4JK6	4716	4.3WB*			4KE8*		4KF8	4KN8*		
N L	ţ	9		-	7	2	8	2	7	-	7	9	7	6	7	-	•	ნ	7	2		7	6	7	•		167
۵٥١	a	۵	U	ш	٥	۵	ш	۵	9	۵	٥	Ω	٥	ш	ш	Ω	٥	0	9	۵	ш	۵	٥	ပ	ш		
LOCKOUT		1379	7		6	3	7	,			\$	8	2	3	4		6	က		9		က	8	2	7		
マスト	7	9	7		9		7	9	9	7	9	9	9		_		9	9	9	7	_	9	9	7	_		
.I⊢∝	2	ပ	U	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	9	ပ	ن	ပ	U	ပ	ပ	C	٢	ပ	ن	ပ	٢	ပ	၁		_
TUBE	4DK6	4DL4	4DL5	4DT6	4EH7	4EJ7	4ER5	4ES8*		4EW6	4FS7*		4GJ7*		4GK5	4GM6	4687		4658	4GW5	4GX6	4GX7*		4GZ5	4HA5		1
v̬	-	2	6	7	2	2	7	2	7	7	7	2	7	-	~	7	8	7	-	-	9	-	7	7	-	,	
100	O	٥	۵	ш	I	ш	ш	ш	ш	٥	٥	ш	ш	Ω	ш	ш	ш	ш	0	ш	ш	ш	ш	ш	ш	٥	
ГОСКОПТ				12							<u>.</u>									2	1238	Character of the Control of the Cont	9	6	2		
NXH	7	9	9	7	7	ဖ	9	9	9	9	9	9	9	7	9	9	9	9	•	_	မ	7	ဖ	100	_	7	
I⊢α	၁	U	U	ပ	ن	ပ	ပ	ပ	U	ပ	ပ	ပ	C	ပ	၁	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	ပ	۷	ပ	
TUBE	4BE6	4BI 8*		4BN4	4BN6	4807*		4BS8*		4BU8	4BX6	4BX8*		4826	4827*		4828*		4CB6	4CE5	4CM4	4CS6	4CX7•		4CY5	4DE6	

	SATISTICS.		(costoffe)		#Haraket		*4890000		UNIX RIGINAL	×	SECULORS	b.	he/oástik	É.	atresaste	n	balmaass	Ov.	virset	vī.	. Out Table in						
NE	2	7	8	2	7	-	တ	2	-	ω	~	-	9	က	-	2	7	4	9	-	6	-	တ	3	N	6	
٥٥١	ш	ш	ပ	ш	ш	Δ	Δ	ш	ш	Ω	Ð	ග	a	ш	щ	ш	ш	٨	A	ш	ш	\Box	Δ	ပ	ш	ш	
LOCKOUT																		6	6	3	က			9			
NXH	9	ဖ	9	9	ဖ	9	ဖ	9	ဖ	9	9	9	9	မ	9	မ	9	=	Ξ	9	9	9	9	9	9	9	
I⊢α	a	٥	0	٥	٥	۵	0	٥	0	٥	O	۵	0	۵	٥	۵	0	Ω	٥	۵	٥	٥	٥	۵	0	۵	_
TUBE	5BK7*		5805	5807*		5BR8*		5BS8*		5BT8*			5BW8*			5827*		5CG4*		5CG8*		5CL8*		5CM6	5CM8*		
S III	4	9	4	9	7	9	4	9	-	თ	4	9	7	9	4	9	4	9	7	9	2	9	5	6	-	ი	
D0L	٧	4	۷	⋖	۵	ц.	۲	4	0	۵	٧	⋖	ш	ш	٨	4	A	A	A	۷	0	Ω	۲	۷	٥	۵	
ГОСКОПТ	6	6	OK OVER SO	OK OVER 50			6	ở			6	6			OK OVER 50	OK OVER 50	6	6	12345890	12345890		23	OK 9VER 50 268	OK OVER 50 268	6289	12	
NXT-	11	=	Ξ		9	ပ	Ξ	-	9	9	F	-	ဏ	9	T	-	-		რ	က	9	9	œ	ω	မ	9	
I⊢α	٥		9	Ω	٥	Ω	Ω	Ω	۵	Ω	٥	۵	٥	۵	٥	Ω	۵	Ω	Δ	Ω	۵	۵	6	۵	ο	۵	
TUBE	5AR4*		5AS4*		5AS8*		5AT4*		5AT8*		5AU4*		5AV8*		5AW4*		5AX4*		5AZ3*		588*		5BC3*		5BE8*		
υш	N	-	တ	-	~	-	N	7	N	7	N	7	2	7	2	-	9	က	7	ω	2	8	4	9			
DOL	Δ	Ω	۵	മ	ш	ပ	ш	ш	۵	Ω	۵	۵	ш	ш	٥	ပ	u.	LL_	Δ	u.	٥	۵	ω	ω	ပ		
LOCKOUT		က	6	The state of the s					6	6					16								6	6	7		
NXH	9	9	9	7	9	7	9	9	ဖ	9	မ	9	တ	9	<u></u>	က	m	က	9	9	မ	9	=	_	_	Spiritual	
I⊢α	ပ	ပ	ပ	ပ	v	Ω	ပ	ပ	ပ	ပ	Ö	ပ	ပ	ပ	۵	Ω	٥	۵	٥	۵	٥	۵	۵	۵	٥		
TUBE	4KT6	4LJ8*		4LU6	4MK8	4M-P12	4R-HH2*	The second secon	4R-HH6*		4RHH8*		4RHH15*		5AF4	5AF11*			5AM8		5AN8*	manufacture of the state of the	5AQ4*		5A05		

0 6 8 9 5 GAW8** 0 6 7 0 2 5 GAW8** 0 6 7 0 9 5 GAW8** 0 6 7 0 9 6 7 0 9 6 7 0 9 6 7 0 9 6 7 0 9 6 7 0 9 6 7 0 9 6 7 0	TUBE H	10.1 10.1	LOCKOUT	100	V III I	TUBE	I⊢α	ω ⊼ ⊢	LOCKOUT	ا 0	r III s	TUBE	I+¤	ω ⊼ ⊢	Госкопт	םסר	L EI S
6 19 D S A B C S C		9		۵	6		6	9	8	a	7	5JW8*	۵	9		۵	တ
6 19 D 2 6GJ7* D 6 3 E 9 A 4 5KRB* D 6 0		9	A Company of the Comp	Ω	2		Ω	9	7	۵	თ		Ω	9	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	ပ	7
6 3 E 9 A 4 5KE8* D 6 9 A 4 5KE8* D 6 9 A 4 5KE8* D 6 0 <		9	19	٥	2		6	9	e e	Δ	N	5KD8*	۵	9		۵	evi .
1		9	9	ш	6		_	9	က	ш	6		Ω	9	The first between the second of the second o		6
1 9	0	-	6	٩	4			Ξ	6	4	4	5KE8*	6	9		Ο	თ
6 68 C 3 5GM6 D 7 9 1 5KZ8** D 6 3 D 1 5KZ8** D 6 3 D 9 M 6 3 D 9 M B C 3 D 9 C 1 D 6 3 D 9 M B C 3 D 9 C 3 D 9 C 3 D 9 C 3 D 9 C 3 D 9 C 3 D 9 3 D 9 3 D 9	0	-	o	⋖	9	The state of the s	-	_	6	⋖	9		Ω	9	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ш	7
11 99 A 4 5GS7* D 6 3 B 1 5LJ8* D 6 3 D 9 C 12 D	0.0540	9	88	J	m		۵	7		۵	+	.8ZX9	Δ	9		0	ผ
11 9 A 6 3 E 1 5LJ8** D 6 3 D 6 6789 D 1 5GX*6 D 7 E 1 5LJ8** D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 0 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 6 3 D 5 6 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	6	4	4		۵	9	က	۵	6	778.0	Ω	9		Ω	တ
6 6789 D 5 GX7* D 6 3 D 2 5MB8* D 6 3 D 2 5MB8* D 6 3 D 4 6 3 D 9 5MB8* D 6 3 D 9 MB8* D 6 3 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 0	The Part of the Pa		6	4	9		a	ဖ		ш		5LJ8*	Δ	9	8	Δ	_
6 6789 D 1 5GX7* D 6 3 D 2 5MB8* D 6 MB8* D 6 MB8* D 6 MB8* D 6 C 3 D 9 MB8* D 6 C 1 <td>O</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>Ω</td> <td>6</td> <td></td> <td>۵</td> <td>7</td> <td></td> <td>ш</td> <td></td> <td></td> <td>۵</td> <td>9</td> <td>n</td> <td>۵</td> <td>თ</td>	O	9	12	Ω	6		۵	7		ш			۵	9	n	۵	თ
1 1458 A 3 D 6 3 D 9 MRR8* D 3 7 A 1 1458 A 6 5HA7* D 3 5 E 1 5MF8* D 3 7 A 6 1 0 2 5HB7* D 3 5 E 1 5MF8* D 3 7 A E 1 5MF8* D 3 7 E 1 <t< td=""><td>F-127</td><td></td><td>6789</td><td>ā</td><td>-</td><td></td><td>۵</td><td>မ</td><td>8</td><td>۵</td><td>2</td><td>5MB8*</td><td>o</td><td>9</td><td></td><td>Δ</td><td></td></t<>	F-127		6789	ā	-		۵	မ	8	۵	2	5MB8*	o	9		Δ	
1 1458 A 6 5HA7* D 3 5 E 1 5MF8* D 3 7 A 6 1 0 3 5 E 9 0 3 7 E 1 6 1 0 2 5HB7* 0 6 3 0 2 5M*H33* 0 7 E 1			1458	⋖	m		۵	9	က	۵	თ		Ω	9		ш	6
6 1 9 5HB7* 0 6 3 5 E 9 7 7 E 1 6 1 0 2 5HB7* 0 6 3 0 2 5M*+HH3* 0 7 7 E 1 6 3 0 0 7 7 E 1 6 3 0 0 0 7 7 0	a	-	1458	⋖	9		a	ආ	2	ш	-	5MF8*	ā	60	7	4	ဖ
6 1 D 2 5HB7* D 6 3 D 2 6M·HH3* D 7 6 1 0 2 3 0 3 0 3 0 3 0 1 6 6 3 0 0 7 6 8 8 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 9 <td< td=""><td>Ω</td><td>9</td><td></td><td>٥</td><td>6</td><td>The state of the s</td><td>۵</td><td>က</td><td>2</td><td>ш</td><td>6</td><td></td><td>Ω</td><td>က</td><td>7</td><td><u>п</u></td><td>0</td></td<>	Ω	9		٥	6	The state of the s	۵	က	2	ш	6		Ω	က	7	<u>п</u>	0
6 1 D 2 3 D 9 5M·K9 D 7 F <td>Q</td> <td>9</td> <td></td> <td>۵</td> <td>2</td> <td></td> <td>۵</td> <td>ဖ</td> <td>e</td> <td>۵</td> <td>7</td> <td>5M-HH3.</td> <td>ā</td> <td>7</td> <td></td> <td>ш</td> <td>מו</td>	Q	9		۵	2		۵	ဖ	e	۵	7	5M-HH3.	ā	7		ш	מו
6 1 5HC7* D 3 D 9 5M·K9 D 7 B 6 E 2 3 G 1 5MO8* D 7 B 6 E 7 5HG8* D G 1 5MO8* D D G 6 B 3 D G 5MO8* D G E B G E B G B G B G B G B G B G B G G B G <td>Ω</td> <td>9</td> <td></td> <td>۵</td> <td>2</td> <td></td> <td>۵</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>۵</td> <td>ნ</td> <td></td> <td>۵</td> <td>7</td> <td></td> <td>ш</td> <td>9</td>	Ω	9		۵	2		۵	9	3	۵	ნ		۵	7		ш	9
6 2 5HG8** D 3 G 1 5MO8** D 6 3 G 3 D 6 3 D 2 4 B G 5 C C D C C C C D C C D C C D C C C D C <th< td=""><td>٥</td><td>9</td><td></td><td>۵</td><td>7</td><td>5HC7*</td><td>۵</td><td>6</td><td></td><td>0</td><td>6</td><td>5M-K9</td><td>۵</td><td>-</td><td></td><td><u>~</u></td><td>ശ</td></th<>	٥	9		۵	7	5HC7*	۵	6		0	6	5M-K9	۵	-		<u>~</u>	ശ
6 3 0 2 0 6 3 0 6 5N1039A 0 7 6 0 7 6 0 7 6 3 0 6 5N1039A 0 7 2 E 6 6 3 0 7 5HZ6 0 7 6 7 6 7	Ω	9		ш	2		Ω	3		Ö	-	5M08*	۵	9		ш	7
6 3 D 6 5N1039A D 7 2 E 6 3 6 5N1039A D 7 2 E 7 6 3 6 5 5R-29 E 1 9 A 6 3 6 7 6 7 6 7 6 A 6 3 6 7 6 7 6 6 8 6 8 8 6 9 9 7 0 7 0 1 5R-DDH1* 0 6 6 6 9 1 5MC 0 1 5MC 6 6 6 6 6 9 1 2 1 2 1 6 6 6 6 6 6 9 1 2 1 2 1 6 6 7 6 7 7	0	9		ш	7	5HG8*	۵	9	8	٥	2		۵	9		6	ග
6 3 D 1 5JE D 7 F 1 5F-29 E 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	۵	9			2		۵	9	က	0	9	5N1039A	۵	7	2	ш	-
7 3 D 1 5J6** D 7 E 6 5R4** D 11 9 A 6 3 E 1 5JK6 D 7 D 1 5R**DDH1** D 6 A 6 3 E 1 5JK6 D 7 D 1 5R**DDH1** D 6 D D 6 3 4 5JK6 D 7 D 1 5R**DDH1** D 6 E 6 3 4 5JK6 D 7 D 1 5R**DDH1** D 6 E	٥	9		a	1	9ZH9	a	K		ш		5P-29	ш	,		ပ	ശ
6 3 E 1 5JK6 D 7 E 6 D 1 SR-DDH1 D 6 D 1 D D D D D D D D D D D D D D D	٥	7		Ω	-	5J6*	Ω	7	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ш	വ	5R4*	Ω	_	6	⋖	4
6 3 E 1 5JK6 D 7 D 1 5R-DDH1 D 6 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C	· cc	60	۵	6		۵	7		ш	9			_	6	A	9
D 1 27Fe D 1 E E E E E E E E E E E E E E E E E E		9	3	ш	-	5JK6	Ω	7	Line indirection (15.0 % CC) - investors developments	Ω	-	5R-DDH1*	Ω	9		۵	-
9 0	C	9		۵	-	5JL6	0	7		٥			Ω	9		ш	တ
		9			6								Ω	9		ш	ထ
														_			

TUBE	I⊢α	- L	Госкопт	00	N M J	TUBE	ILR NXL	LOCKOUT	םסב	NE L	TUBE	I⊢α	NXT	LOCKOUT	٥٥٦	υШ
5R-HP1"		တ		Δ	7	5W4*	. Ц а	08 60 00 11	8	7	.62V9	q	3	4		2
		9		۵	6		0	1 OK OVER 50	ω	9		٥	က	2	۵	က
5R-HR1*		9		۵	~	5×4.	<u>-</u>		٨	က		_	3	2	٥	
		9		0	6		0		A	2	6AC10*	۵	က	e god wat in in 1990 danned from the control of the	Ш	
5R-K16"	۵	ဖ		Þ	Į	5x8•	о О	9	ш	7		0	ო		ш	
		9		4	80		٥	9	ш	7		٥	က	were and the second second and the second se	ш	6
5T4*	0	=	OK OVER 50	A	4	•6×9•	٥		٥	3	6AD7*	ш			ق	
	-	<u>-</u>	OK OVER 50	4	9		۵	5	ш	10	investment der versteren der	W	-		ц,	വ
5T8*		9		ш.	8	573.	<u></u>	ok over so	0	4	6AD8*	۵	9		т	
	Ω	9		5	2		0	OK OVER 50	Ф	9		Ω	9		ဟ	ω
	a	မ		ග	9	574*	<u>-</u>		8	3		9	9		ر. ق	
		9		G	_		0		<u>ω</u>	ည	6AD10*	ш	က	THE STANSON AS COLUMN TO THE STANSON WHEN THE STANSON WE ARE	ш	က
504*	0	_	ок оуен 50	⋖	4	524*	<u></u> 0		4	4		ш	ო		U	.
	0 11		OK OVER 50	4	9	A Company of the Comp	0	6	⋖	9	6AE5	٥	-		G	
•8N9•	_ _	9		0	7	5210	<u> </u>	6	۲	4	6AE6	0	-		<u>и</u>	
		9		۵	6		0		⋖	9	6AE7*	Ω	-		F 4	
•ens•		2		٥	3	6A5	Ш	80	ں	9		Ω	-		ъ 9	
		2	AND THE STREET OF THE STREET STREET, STREET	0	0	6A8	0		ш	5	6AE8*		ထ		E 2	
5 V3.	<u>=</u> 0		6	A	4	6A84	6		ш	9		9	9		4	
	0	_	6	4	9	6AB7	0		Ω	4	6AF3	ш	ဖ	123678	A 9	
574*	<u>-</u>		6	æ	4	6AB8*	9 0	9	۵	ග	6AF4	۵	٢	16	2	
	0	-	6		9		<u>9</u> О		щ	2	6AF5	Ω	-	The countribution of the count	я S	
5V6	۵			<u> </u>	2	6AB9*	0 2		9	3	6AF9*	٥	9	2	ω υ	
509*		rc S		Q	8		D		Ω	6		Ω	ည	æ		ř.
	<u></u>	9		ш	က	6AC5	0		ш	3	6AF10*	ш	က	1	0	
			The state of the s			6AC7	7		۵	4		ш	က	7	6	200
				•											-	
7						*See "NOTE	o S	"See "NOTE" On Inside Front Cover	ĕ					5R-HP1-6AF10	-6AF	0

LOCKOUT	DOOLES LEES		ωχ⊢ i	LOCKOUT	םסר	vm ¬	ТОВЕ	NXF	ГОСКОИТ	ا ۵٥د	S L ES
၁		6AK6	7	OK OVER 40	۵	_	6AN8*		9	ō	N
F 6		6AK7	1		O	4	DOCUMENT THE PROPERTY OF THE P	۵	9	Ω	ထ
۳ ۲	Mar.	6AK8*	0 6		ш.	8	6A04	۵		ш	•
<u>п</u>			9 0		ŋ	9	6AQ5	۵		ပ	
F 5			0 0		Ø	7	6406*	Δ	7	ш.	_
C 4			0		ŋ	-		۵	_	g	9
E 5	SANGE SEE	6AK9*	ю Ш	9	ш	3		۵	7	Ø	ഗ
0			В	9	m 1	10	6AQ7*	0	-	ட	4
0 1			<u>е</u>	9	<u> </u>	œ		0		ග	ო
8		6AK10*	3		ш	-	Self-full (Self-full self	0		တ	-
Э			В 		ш	^	6AQ8*	Ω	9	۵	N
_	2		E 3		ш	6		۵	9		7
ю ш		6AL3	E 6	123678	٨	6	6AR5	۵	7	ပ	-
7		6AL5*	D 7		ш	2	6AR8	0	9	Δ	9
D 1			0 7		LLL1	۲	6AR11*	a	3	٥	ഹ
<u>-</u>		6AL6	ш		O	5		Δ	3	Ω	10
ம ப		6AL9*	E 3	8	ш	ധ	6AS5	Δ	7 5	ပ	M
E 2			3	∞	ပ	-	6AS6	۵	7	ш	-
9	ALC: NO	6AL11.	ш Ю		Ö	œ	6AS7.	ш		4	-
1			3		0	က		Ш	4	۷	4
<u>т</u> 4		6AM5	7		۵	-	6AS8*	o	9	٥	N
E 2		6AM6	7 Q		ш	-	7	۵	9	ш	ဖ
о Ш		6AM8*	0 6		Ο	7	6AS11*	ш	3	۵	•
			<u>о</u>		ŋ	8		w	m	۵	က
		6AN4	7	16	۵	7		ш	C	۵	9
E 1		6AN5	D 7	2	ပ	-			17.7		
		C man Com	_ :		ų.			_	POVO	- u	
*Ş		*See "NOTE" On Inside Front Cover	ınsıa	e Front Cover					1 HQ	<u> </u>	

6AU4

6AT6-6BC32

6AX2 6AX3

	1,0	**			4	2	Sylt	0	, `}*** W.D.m.	7	2 3.	*	N. S.	2	20.	ı	3/8/53				(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
νĦП		7	6	വ		4	7	တ		က	Š	7	N	വ	<u>r</u>	7	•	တ	8	က	F	7	2	2	_	<u>ග</u>
ססר	9	<u></u>	9	⋖.	O	ပ	۵		v	<u>ں</u> ﴿	<u>a</u>	۽ سا	O	I	U	ш	0	Ω	ш	ш	ш	ပ	٨	ш	Ш	۷
LOCKOUT		Y		1246				The state of the s	7			12	3									168				123678
NXH	ಣ	က	က	Ξ	=	-	9	9	7	ဖ	9	7	හ	7	မ	9	9	9	9	က	က	9	7	9	ပ	9
I⊢α	Ω	Ω	٥	ш	m	ш	۵	٥	0	۵	0	Ω	٥	Ω	9	Ω	0		0	Ω	0		ш	0	٥	ш
TUBE	6BK11*			6BL4	- CBL7*	200	6BL8*		6BM5	6BM8°		6BN4	6BN5	6BN6	6BN7*		.8NB9			6BN11*		6805	6806	6807*		6BR3
νШП	Q	7		7	7	4	ဖ	∞	4	-	2	9	8	ω	9	<u>_</u>	ည	က	Ar debat	വ	9	7	7	6		
םסר	٧	⋖	ш	Ω	0	Ω	٥	۵	4	(۵	ш	ш	LL	ш	٥	0	u.	ပ	4	9	9	ш	ш	ш		86
LOCKOUT		13678						*	0	10 10 12 12							OK DVER 50 3468	7			が			2		
ωX⊢	-	6	1	9	9	က	က	က	က	7	9	9	9	9	O	9		9	~	7	-	9	9	9		
I⊢α	ш	ш	0	Ω	0	ш	w	ш	W	Ω	0	٥	0	۵	0	Ω	0	ш	0	٥	0	٥	٥	۵		970
TUBE	9589	6ВН3	6BH6	€BH8*		6BH11*			6833	6BJ6	6BJ7*			6BJ8*			6BK4	6BK5	6BK6*			6BK7*		6BK8		
w Ш Ц	9	_	F	∞	9	7	E	က	ဖ	4		7		6			2	9	٠	2	3	7	8	တ	œ	က
ססר	g	⋖	Δ	ட	ပ	ŋ	۵	ш	u	۷	۵	L.L.	۵	۵	ပ	ш	ව	G	ŭ.	ய	ŭ.	ш	ŭ.	ш	ပ	۵
ГОСКОПТ										0		ო		12				A 1 - 33 - 100 - 1								, j
NXH	•	,-	^	9	ဖ	9	2745×12		က	က	۲	9	387.5		Walls	7	۲	_	9		ပ	9	Ser Ball		St.	က
I⊢α	9	ш	۵	0	٥	0	ш	ш	ш	ш	Ω	۵	٥	Ω	ш	٥	0	Ω	٥	٥	0		Ω	Ω	ı u	Ш
TUBE	6BD4	6805	68D6	6807			68D11*			6BE3	6BE6	6BE7	68E8*		6BF5	6BF6*			6858*						6BE111	

6BD4-6BR3

N FIJ	2	7	9	2	9	10		7		7	O	7	o	-		2	2	7	n	9	00	4		_	4	0	7
DOL	w	ш	ш	ш	4	Т	w	ш	ш	u.	4	ш	O	I	ব	ပ	٨	⋖	ш	ш	v	⋖	۵	ш	ш	4	
LOCKOUT		9.000	1.2	OK OVER 50					8	∞	8	9	9	56		വ			6	7	2	135		OK OVER 50	OK OVER 50	45689	
マスト	9	9	~	-		-	9	9	က	3	က	9	9	7	မ	7	-	ဖ	3	က	က	-	7	=	Ξ	က	
I⊢α	٥	۵	Ω	۵	٥	۵	٥	Ω	۵	0	٥	0	٥	Q	щ	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	٥	۵	0	Ш	
TUBE	.8Z89		6C4	9C5	.829		.629		6C10:		rode.	6C18*		6C31	6CA4*	6CA5	6CA7		6CA11.			6CB5	9829°	6CC10*		6CD3	
LMS	-	7	2	9	-	က		3	8	_	4	7	7	4	വ	4	2	- -	9	ო	8	10	5	7	7		
۵٥١	8	ω	ပ	ш	L	ш	۵	٥	۵	ပ	ပ	ш	w	⋖	4	۵	٥	۵	ш	ω	g	Ā	0	ш	w		
LOCKOUT			94					٠														45689					
NXH	9	9	ဖ	9	9	9	က	က	ဖ	-		9	9	-		7	9	9	9	က	က	က		9	9		
I⊢α	w	ш	۵	Ω	0	۵	w	ш	0	ш	LLI.	۵	٥	ш	ш	۵	0	Ω	9	ш	Ú	ш	٥	۵	0		
TUBE	6BW4*		9///89	6BW8*			6BW11*		6BX6	6BX7*		6BX8*		6875*		6BY6	₩ ZX 89	6BY8*	的	6BY11*		6823	9Z89	6BZ7*		The state of the s	
о ы	2	o o	·	2	0	7	_		ည	9	œ	7		2	4	-	ro.	9	-	7	6	9	1	9	0		
DOL	u.	۵	۵	Ø	g	ш	ш	ш	ဖ	Ö	۵	G	G	G	ပ	ш	ව	9	٥	ш	ш	ш	<u>L</u>	Ц.,	٩		
LOCKOUT	1			13678	-									3468	2										45689		
NXH	9	9	ဖ	တ	9	9	9	7	7	7	ဖ	9	9	-	Ţ	7	7	7	9	9	9	9	ო	က	က		
I⊢α	ш	۵	۵	ш	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	Ω	۵	۵	۵	Ω	Δ	۵	۵	Ω	۵	۵	ш	ш	ш		
TUBE	6BR7	6BR8*		6BS3	6887	6BS8*		6BT6*			6BT8*			6BU4	6BU5	€BU6*			6808	6BV8*	7(0)		68V11*		6BW3		

6BR7-6CD3

NE	2	6	9	7	က	7	00	7	7	9	7	7	~	7	2		က	7	က	9		വ		7	o	D.		CAT
DOL	۵	ш	4	ပ	A	ш	ш	I	O	Δ	Ω	ш	ш	ပ	ш	ш	U	ш	ပ	ட	9	ш	ш	ш	ш	۷		0
LOCKOUT			12378	വ		83	9		168	8	8	6	6			2		2		12						2		6CD6-6DA4
NXH	9	9	9	7	17	9	9	4	9	9	ဖ	9	9	9	9	7	9	9	9				က	က	က	7		
Iha	Q	٥	0	ш	ш	0	٥	۵	0	۵	9	۵	۵	0	Ω	Δ	0	Ω	0	Ω	٥		٥	۵	0	ш		
TUBE	.8S29		6CT3	6CU5	9009	•8CU8•		6CW4	9/M29	6CW7*		6CX7*		6CX8*		6CY5	. 4CV74		9Z29	6D1	6D4	809	6D10*			6DA4		
CE	Series Alena	თ		9	(A)	က	~	ω	2	თ	Q	-	7	1	2	-	~	တ		2	7	6		က				
DOL	0	Ω	<	ш	۷	ပ	۵	۵	'n	ш	O	u_	L	L	4	ш	٥		ш	G	0	۵	۵	ပ	щ			
LOCKOUT			12368	1238		9	OK OVER 50	OK OVER 50				o	0	6	7			The fact of the state of the st			61	က				,		e Front Cover
NXH	9	9	တ	9	*	9	9	9	9	9	Speed A	9	9	9	-	7	9	9	1	7	9	9	1	9	0			SIC
I⊢α	0	۵	ш	۵	ш	۵	٥	٥	٥	۵	ш	۵	0	٥	ш	۵	0	۵	0	۵	0	۵	0	۵	0			ב
TUBE	*6CL8*		6CM3	6CM4	6CM5	6CM6	6CM7*		6CM8*		6CN6	6CN7*			6004	9009	.8009	4 500 400	6CR6*	· A Armenia	6CR8*	- Address and Addr	9539	6CS7*				"See "NO I E" On Inside Front Cover
νШЦ	2	10	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	-	6	10	A STATE OF	7		-	0	7	~	7		7	œ	7	2	2		7	8	4	7			-
100	A	***********	ш	Δ	ш	⋖	m	ш	ш	ш	ш	A	ပ	ш	ш	ш	w	⋖	ပ	⋖	ပ	ပ	4	A	ပ			
LOCKOUT		12345689			2	24			19000	ik .	3	13678						13678		13678	3		13678	135	68			
NXH		3	FORM	1	9	-	15000	9	1000000)	ATTEN.		ထ	k	1185	8	5/347		9	တ		9	6		9	0		
IHO	ш	ш	0	۵	٥	ш	0	Ω	۵	٥	0	ш	0		0	Ω	0	ш	0	ш	ш	Ω	ш	ш	٥		Y Y	
TUBE	6CD6	6CE3	6CE5	6CF6	6CF8	60.63	9539	.000		.8529		6СН3	9СН6	6CH7*		6CH8*		6CJ3	6CJ6	6CK3	6CK4	6CK6	6013	6CL5	9129			12

TUBE	TH &	LOCKOUT	DOL	V ET T	TUBE	I⊢α	αχ⊢	LOCKOUT	_100	C) LLI (V)	TUBE	I⊢α	o メナ	LOCKOUT	۵٥٦	NMT
6DA6	9 0		Q	2	6005	w	-	345	A (./ZXQ9	ш	100 m		ပ	****
	9	878	U	က	6006	ш	-		4	5		ш			C	22
9809	0 7		ш		6DR4	0	-	72.	u.	9	6024	۵	7	16	۵	7
9009	0 7		ш	-	6DR7*	ш	9	က	C	2	*LZQ9	ш	-		O	,
.8009	9 0		۵	2		ш	9	e e	Ш	ger kode Egitanli		ш			ပ	ည
	D 6		9	7	6DR8*	۵	9		5	8	.8ZQ9	ш	9		O	က
	0		9	œ		Ω	9		9	7		w	9		L	***
6DE4	E 11	2	۷	2		۵	9	2	ŋ	7	6EA4	۵	က	OK OVER 40 1234890	ш	9
9309	0 7		۵	_	6DS4	0	4		I	2	6EA5	Ω	7	2	ш	-
6DE7	В 6	က	ပ	2	6DS5	ш	7	7	C	-	6EA7*	ш	=		۵	
	E 6	3	ш	7	.8SQ9	Ω	9		11280	7		ш			u	4
9509	—		U	2		۵	9		5	6	6EA8*	Ω	9		Ω	2
.800	9 0		۵	7	6DT3	ŭ	m	245689	A 10	· 100 · 100		۵	9		0	6
	9 0		۵	7	6DT4	ш	-	2	4	2	6EB5*	۵	7		·	2
DK3	о Э	3678	٨	7	6DT5	ш	9	889	<u>ပ</u>	က		Δ	h		ш	7
6DK6 L	D 7		Ω	-	бртб	Ω	7		ш		6EB8*	۵	9		ပ	7
6DL3	E 9	136789	٨	7	6DT8*	0	ဖ		W.	2		۵	9		ш	7
	9 0	1379	۵	9		Ω	9		Ш		6EC4	ш	10	12679	⋖	ω
6DL5	7	7	ပ	÷	epus	ш	m	245689	A 10		6ED4	a	10		9	00
6DM4	E 11	2	4	2	6DW4	ш	<u></u>	13678	A 2		6EF4	Ω	က	OK OVER 45 12347890	JL.	9
eDN3	в	12368	۲	K	6DW5	ú	9	9	က က	A Salari	6EF6	ш			Ç	0
	Т		۷	2	6DX4	۵	7	16	0	2	6EH4	۵	က	1234890	g	9
DN7*	=		ပ		.8XQ9	0	9		0		6EH5	ш	1	9	C	2
	E 11		L	4		۵	9		П		6EH7	Ω	9	m	Ω	2
	3	245689	A	0	6DY4	O		16	0 2		6ЕН8•	۵	9	9	0	8
6DQ4 E	E 11	2	٨	2	6DY5	ш	9		B 2			Ω	9	9	۵	7
									-						.	100

6DA6-6EH8

N 0	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	7 9	<u>ග</u>	ည	2 0 1	28 G 1	3 0 9	3 E	7 E 2	A		В В	6 E 10	6 A 3	e 2 89	68 E 10	F 2			7 D 2	OK OVER 50 D 2	OK OVER 50 D 7		3 F 7	2 0 1	ш		6EJ4-6FV6
	O.	9	9	-	7	9	9	9	7	-	9	9	က	m	3	က	9	9		7	9	9		9	7	7	1	
2	<u> </u>	Δ	<u> </u>	ш	0	Δ	<u> </u>		0	ш	<u> </u>	Ω	Ш	ш	ш	w	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ω	ш	ш	<u> </u>		12.0	
	6FD12*			6FE5	6FG5	6FG6	. 6FG7*		6FH5	6FH6	8EH8		. CF.77*		SEM7.		6FM8			6FQ5	6FQ7*		6ER7*		6FS5	6FV6		
7	^	7	9	Ŋ	S	7	7	ნ	9	ည	10	ည	4	2	•	-	-	တ	7	က	2	9		2	7			
	ပ	щ	٨	U	U	ш	ш	ш	u.	8	ш	ш	٥	Ω	٥	ш	0	ட	u.	ŋ	9		u.	ပ	4			
	m	ო				3		in the second										_						က	3			Front Cover
- 1	9	9	F.	-	-	9	9	9		-		-		9	7	7		9	9	9	9	9	7	9	9			side
Control Control	ш	ш	ш	Ω	ш	٥	0	۵	٥	٥	0	۵	0	۵	٥	۵	٥	ပ	0	Ω	0	۵	0	Ш	Ш			드
	6EW7*		9X39	6EY6	9Z39	.8Z39			6F5	6F6	.849		01.19	6F19	6F31	6F33	6F36	6F40	6FA7*		6FC7*		9G - 99	6FD7*				"See "NOTE" On Inside Front Cover
1	9	2	5	က	+	4	5	2	8	2	2	-	2	7	-	7	က	2	2	ω	2	7	4	2	7	-		ş
2	ш	۵	LL	ပ	۵	ш	L	ш	හ	ш	ш	Ω	٥	Ω	۵	Δ	Ö	g	Ø	9	ග	Ω	ш	Ш	ш	۵		
	OK OVER 45 1234780	က	OK OVER 45 3468	89			OK OVER 50 3468			7	2																	
-	က	9	-	9	-	=		9	9	7	7	7	Alac			9	9	9	9	9	9	9		9	101			
Ľ	٥	٥	0	Ш	ш	Ш	0	۵	٥	Ω	٥		٥		0		٥	Ω	ш	ш	۵	Ω	Δ	Ω	٥	0		
	6EJ4	6EJ7	6FL4	6FM5	BEM7*		6EN4	6EQ7*		6ER5	6ES5	6FS6	6ES8*		6ET6	6ET7*			6EU7*		6EU8*		6EV5	6EV7*		6EW6		14

6GY6

 $\overline{\circ}$

6GN8*

3

⋖

45689

က

ш

6GE5

a

6FV8-6GY6

A 2 6GY8-6JB6	679 Y 9	<u>6</u>		6,186			Front Cover	ide	Sul	"See "'NOTE" On Inside Front Cover	- [*] _X		O	7	7 7 C
Z .	457890			6.185		LL.	28	9	0		90119		2 6HU6	2 6HU6	F 2 6HU6
F 2		9 Q			2	Δ	-	9	0		6HT6		6HT6	7 6HT6	7 6HT6
0 7		9 0		6.JA8*	9	ゑ		က	0	-	6HT5	6HT5	6HT5	5 6HT5	0 A 5 6HT5
A 2	345789	Е 3		6JA5	7		3	9	0		8SH9	8SH9 6		6	70 A 9
0 1		<u>Е</u>			781, N	ш		~	0	<u> </u>	1 9SH9		9849	2 6HS6	70 A 2 6HS6
D 2		E 3		6J11*	7	۷	156890	က		ш	6HS5 E		6HS5	9 6HS5	C 9 6HS5
9 <u>I</u>		E 3				٥		<u> </u>		۵	6HR6 D	<u>-</u> ;	6HR6	F 9 6HR6	F 9 6HR6
C 1		E 3		6310*	-	Ø	7	_		Ω	6HR5 D		6HR5	F 2 6HR5	F 2 6HR5
F 2		9 0			1000 F	٥		-	200	٥	90H9		6НФ6	3 6H06	8 A 3 6HQ6
6		9 Q				ш	7	1		۵	6HQ5 D			1 6HQ5	1 6HQ5
F 7		9 Q		.6C9	7	٥	•	9		۵	9MH9		9MH9	3 6HM6	3 6HM6
F 10		- O			-	۵	7	7		۵	6HM5 D		6HM5	2MH9 6 IQ	2MH9 6 IQ
F		0		.869	o	۵		9		0	0	2		2	7 0
F 10		7		6.17	7	۵		9		۵	6HL8* D		6HL8*	2 6HL8*	C 2 6HL8*
E 0		0 7			7	۷	168	9		ш	6HL5 E			1 6HL5	9 A 1 6HL5
E 2		D 7		.969	7	ш		9		۵	Ω	2 D		2	C 2
E 2	OK OVER 50	<u> </u>		6,15	7	ш		9		۵	9 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	1-1-1	1-1-1	1 6HK8*	6HK8•
, I	56	D 7		6.34	-	ш	7	1		۵	6HK5 D	,	,	1 6HK5	1 6HK5
E 2		E 6			ထ	ග		9	1.3	٥	0	9		JS.	JS.
D 7		E 6		*8ZH9	2	0		9		۵	GHJ8* D		.8FH9	3 6HJ8*	3 6HJ8*
<u>т</u>		0 7		9ZH9	ဝ	L	e e	0		٥	A	0		41	41
е 6		9 0		8WH9	7	ш	က	9		۵	GHJ7* D		*KH9	2 6HJ7*	C 2 6HJ7*
A 2	156890	Е Э		6HV5	က	۲	16890	3	1	ш	6HJ6 E		9PH/16	6 6HJ5	6 6HJ5
9		9 O			9	Ω	က	9		۵	۵	3		က	В
C 2		9 Q	5 -3	.80H9	2	0	3.000	9		0	а .85Н9			.85H9 L	.85H9 L
L S D L	LOCKOUT	ストに		TUBE	と同り	00 L	ГОСКОПТ	NXH		I⊢α		o I⊢α	TUBE O T	E TUBE O T	IT O E TUBE O T

																de la											
wШ	1) u	n '+	- 1	\ c	n u	ۍ د	A 10	,	1 0	0	, ,	1 F	-	- 6	4 0	9	1 -	- 0	א כ	0	1 1	- 0	4, r	- u	,	us,
ᄋᆫ	٥	L L	u u	L	L C) п	וו ר	_ <	(C) () C) LI	J C) <	C) L	4	Ц	- 3	٦	-), C	2	S (בכ	*	
LOCKOUT					大きな水を含む	A PERMIT		1790				ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF		678			679			1790							
NXI			- 9		£	01			27307	<u>)</u> .	(1 h to	e)	1.13	-	Mei	9 (9	5 40	9	18	က	9	. C	8) (7		, sign
IH	4) () C		C) ш	9		0	٥	0	ш	0	_	ш	2	C	Ш	0	٥	C	c	2 0		
TUBE	6K7	6K8	6K11*			6KA8*		6KD6	.eKD8		6KE8*		6KF8	6KG6	6KL8*		6KM6	6KM8*		6KN6	6KN8*		6KR8*		6KS6		
wШ_	8	9	7	22	(C)	7	7	7	1941	7	2	ω	P. C.	7	2	တ	7	2	တ	7	2	5	9	C	0	2	
OC.	A	Ü	<	٠ ۷	4	۵	11	⋖	ш	, ш	ш	w	۵	Ω	ပ	Ω	v	س	ш	ပ	0	<u> </u>	Ö	ļ	ш	œ	14-17
LOCKOUT	27	27	78	1790	78	***		679	39	39	1	17			89					****	The second	190	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7			
αXF	9	9	တ	က	0	9	9	თ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	ဖ	3	3	m	-	_	المتند
I⊢α	ш	ш	۵	ш	ш	۵	٥	ш	0	Ω	Ω	۵	٥	Ω	Ø	۵	0	۵	0	۵	۵	ш	ш	ш	٥	۵	-
TUBE	.9009		6.JR6	9269	6JT6	6JT8*		9009	6JU8*				.8A/F9		9///9	6JW8*		€JX8*		6JY8*		9269	6JZ8*		6K5	6K6	
LПS	2	∞	7	7	7	2	7	7	~	7	7	2		9	と	_	7	7		7	20 A	2	line.		6		
100	0	ш	o	A	Ω	⋖	ш	٥	⋖	ω	4	4	0	۵	⋖	a	ш	ш	٥		ш	4	4	0	٠ ۵		
ГОСКОПТ		-		156890		629			679	123		135679			135679					200		80	4	7		The state of the s	
υ⊀⊢	ထ	ဖ	9	က	9	တ	ပ	ပ	တ	9	တ	က	~	9	က	7	9	9	7	9	ထ	က	က	9	9		
I⊢α	٥	Ω	Ω	ш	Ω	ш	۵	۵	ш	۵	ш	۵	۵	Δ	0	۵	Δ	Δ	۵		۵	ш	w	۵	۵		
TUBE	9709	6JC8*		6JD5	9QF9	6JE6	6JE8.		6JF6	6JG5	6.)G6	6JH5	6JH6	6JH8	6JK5	6JK6	6JK8.		9709	6JL8*		6JM6		6JN8*			

eJC6-6KS6

out o E	X 6	2 0 2	6 0		<u>о</u> п							O - 4 O O 4 O O M		о т к о с к о о т о о	о т к о о к о о и о о и	о - « о о « о о ш о о m m	о г к о о к о о п о о ш ш п	О	о т к о о ч о о ш о о ш ш ч к	0 - 4 0 0 4 0 0 m 0 0 m m m 4 4 4	0 - 4 0 0 4 0 0 m 0 0 m m m 4 4 4 0	0 - < 0 0 < 0 0 m 0 0 m m m < < < 0 0	о - « О Ф « О О # О О В В — « 4 « О О г	O - < □ □ < O □ H O O B B H < < < □ O F U	O L A O O A O O M O O M M M A A A O O L O A
T K LOCKOUT	4	D 6	0 0		en .		၂၀၈ ၀	၁ ပ ၈ ပ ဖ)	o		, , , , , , , , , , , , ,) U O O O O O O O O		, , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
TUBE T		.8N79		סרעוע																					
D D D	(M)	A 5	A 2	, Fig	ц	(su)	<u> </u>	<u>г ш г </u>	тшт4т	<u>г ш г 🗸 г о</u>	т <mark>шт 4 т 2</mark> 0	т ш т < т о о	ппг 4г00дг	ппг чпаоого	тшт≼тооо гоо	п п г ч г о о о г о о	п ш г к гооогоо	п п п ч пообтооО <	п m г 4 г 0 0 0 г 0 0 0 4 D 0	п ш п 4 п 0 0 0 г 0 0 0 4 0 0 4	п ш п ∢ пооогооочоо∢г	п шг ∢гааагаад Фа∢гг	п ш п 4 г 0 0 0 г 0 0 0 4 0 0 4 г г 0	п ш п к пооогооо 4 оо 4 г п о о	п ш г∢гаоогооО∢оо∢ггоО
LOCKOU	68 8	1790	6 (4) (5) (4)	OK QVER 45	0.75	i m	, K	3 7 89	. 3 7 89	3. 7 88	3 7 89	3 7 7 89	3 7 89	3 7 7 899	3 7 88	3 7 88	389 349	389 349	389 349	349 33790	349 0x 3/28 49	349 349 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	349 349 0 0 348 3 3	349 0x 0,288 40 0x 0,288 40 3	349 349 0 × 0 × 849 0 × 0 × 3 3 3 3
۲⊢ «	0 0	3	9 4	۰ -		9	9 9	ဖ မ ဖ	ပ ပ ပ ပ	ဖ ဖ ဖ ဖ ဖ	၀၀၀၀ ၀	ပ ပ ပ ပ ပ ပ ပ	000000 00	<u>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </u>	၀၀၀၀၀၀၀ ၀	00000000000	ပာ ပ ပာ ပ ပာ ပ ပာ ပ ပာ က က	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		© ∪ © ∪ © ∪ © ∪ © ∪ © ∩ © ∪ © ∩ © ∩ © ∩ O O ∩ O ∩ 	<u>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	。 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	© ∪ O ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪
-α C	۵ ۵	ш	0 0	10			-	-					Control of the Contro												
				0 0		1			000																
TUBE 61.41	6143	98T9	6LB8*	9019	= 1	(0 9079 0	*							33.	3.		3. 5.	i i	3. 3.	3. 3.	3. 5.		3. 3.
E TUBE		2 6186		97 79		2	The state of the s		6LD6 6LD12*	6LD6	6LD6 6LD12*	2 6LD6 7 6LD12* 2 1	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 1 10 6LD13*	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 1 10 6LD13*	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 6LD13* 2 2	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 1 10 6LD13* 2 6LE8	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 1 6LD13* 2 2 2 6LE8 2 6LF6	2 6LD6 7 6LD12* 2 6LD13* 1 6LD13* 2 6LE8 2 6LF6 9 6LF8*	2 6LD6 7 6LD12. 2 1 6LD13. 1 6LD13. 2 2 6LE8 9 6LE8 5 6LF6	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 6LD13* 2 2 2 6LE8 9 6LE8 5 6LG6	2 6LD6 7 6LD12* 2 6LD13* 1 6LD13* 2 6LE8 2 6LE6 9 6LF8* 5 6LG6 5 6LH6	2 6LD6 7 6LD12* 2 6LD13* 2 6LF6 9 6LF8 5 6LG6 5 6LG6 5 6LH6	2 6LD6 7 6LD12. 2 6LD13. 2 6LE8 9 6LE8 5 6LG6 5 6LH6 10 6LJ6 4 6LJ8.	2 6LD6 7 6LD12* 2 6LD13* 10 6LD13* 2 6LE8 2 6LE6 9 6LE8 5 6LG6 5 6LU6 10 6LU6 4 6LU8*	2 6LD6 7 6LD12. 2 6LD13. 2 6LE8 9 6LE8 5 6LG6 5 6LG6 5 6LH6 7 7
i de	7		7 6LB8*	97 79	3 61.08*			9079	2 6LD6 7 6LD12*	2 6LD6 7 6LD12* 2	2 6LD6 7 6LD12* 2	2 6LD12* 2 2 1 1	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 1 10 6LD13*	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 1 6LD13*	2 6LD6 2 6LD12* 1 6LD13* 2 6LD13* 2 2	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 6LD13* 2 6LE8	2 6LD6 2 2 1 1 6LD13* 2 2 2 2 2 2 2 6LE8 2 6LE8	2 6LD6 7 6LD12* 2 1 1 1 6LD13* 2 6LE8 2 6LF8*	A 2 6LD6 C 7 6LD12* E 2 6 E 6	A 2 6 D6 C 7 6 D12 F 2 G 1 6 D13 G 2 6 E8 G 9 6 E8 F 5 6 G6 C 5 6 G6	A 2 6LD6 C 7 6LD12* F 2 6LD13* G 1 6LD13* C 2 6E8 G 9 6E8 D 2 6E6 D 9 6E8* F 5 6C66 C 5 6C66 C 5 6C66 C 5 6C76	A 2 6LD6 C 7 6LD12* C 2 C C 2 C C C C C	A 2 6 D6 C 7 6 D12 F 2 G 1 G 1 G 2 G 9 6 E8 D 2 6 E6 D 9 6 E8 F 5 6 E6 C 6 E C 7 6 E C 6 E C 7 6 E C 7 6 E C 8 E C 9 6 E C 9 9 C 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9 9 C 9	A 2 6LD6 C 7 6LD12* F 2 6LD13* C 2 6LE8 C 2 6LE6 D 2 6LE6 D 9 6LE8 F 5 6LG6 C 5 6LH6 C 7 6LJ8*	A 2 6LD6 C 7 6LD12. F 2 6LD13. C 2 6LF6 C 2 6LF6 D 9 6LF8 F 5 6LH6 C 5 6LH6 C 5 6LH6 C 6 6LJ8. C 7 6LJ8.
	C 7	6 1 D 2	6 D 7 6LB8*	6 D 7 6 C6	.8019 8 9	6 6 2	3C 8 C 9	070 Y W	6 C 7 6LD12*	6 C 7 6LD12* 6 F 2	6 C 7 6LD12* 6 F 2 110 8 B 1	6 C 7 6LD12° 6 F 2 10 8 B 1 6 G 1	6 C 7 6LD12. 6 F 2 10 8 B 1 6 G 1 6LD13.	6 C 7 6LD12* 6 F 2 6LD12* 10 8 B 1 6LD13* 6 G 1 6LD13* 6 36 C 2 6LD13*	6 C 7 6LD12. 6 B 1 6LD13. 6 G 1 6LD13. 6 G 2 2	6 C 7 6LD12. 6 F 2 6 G 1 6 G 2 7 6LD13. 6 G 2 7 6LD13.	6 C 7 6LD12. 6 F 2 6 G 1 6 G 2 7 6LD13. 6 G 2 7 6LD13. 6 G 2 7 6LD13.	6 C 7 6LD12. 6 B 1 6LD13. 6 G 1 6LD13. 6 G 2 2 6LE8 6 D 2 6LE8 6 D 2 6LE8	6 C 7 6LD12* 6 R 2 7 6LD12* 6 G 1 6LD13* 6 G 2 2 7 6LD13* 6 G 10 6LD13* 6 G 2 2 9 C 2 2 9 C 2 2 9 C 2 6LF6 6 D 2 6LF6 6 D 2 6LF8*	6 C 7 6LD12. 6 B 1 C 6LD13. 6 36 C 2 9 C 2 9 C 2 9 C 2 9 C 2 9 C 2 9 GLF8 6 D 2 6LF8 7 SHOME STROWY 7 SHOWN STR	6 C 7 6LD12. 6 R 2 9LD0 6 S 6 1 6LD13. 6 36 C 2 9 C 2 9 C 2 9 C 2 1 OK OVER 50 F 5 1 SHORTSTEST DANY C 5 6LH6	6 C 7 6LD12* 6 S 6 C 7 6LD12* 6 S 6 1 6LD13* 6 S 6 1 6LD13* 6 S 6 1 6LE8 6 S 6 9 6LE8 6 C 2 9 C 2 9 C 2 9 C 2 1 OK OVER 50 F 5 1 SHORTS TEST DANY C 5 6LH6 1 AND QUALITY TEST CAN F 1 F 10 6LJ6	C	6	6 C 7 6LD12* 6 36 C 7 6LD12* 6 36 1 6 LD13* 6 36 C 2 2 9 C 2 2 9 C 2 2 9 C 2 6LE8 6 D 2 6LE8 1 OK OVER 50 F 5 6LH6 1 AND QUALITY TEST ONN* C 5 6LH6 1 AND QUALITY TEST ON C 5 6LH6 1 C 4 6LJ8* 6 D 7
	C 7	6 1 D 2	6 D 7 6LB8*	D 7 6LC6	.8019 8 9	6 2	2 6LD6		6 C 7 6LD12*	C 7 6LD12*	6 C 7 6LD12* 6 F 2 10 8 B 1	6 C 7 6LD12* 6 F 2 10 8 B 1 6 G 1	6 C 7 6LD12* 6 B 1 6 1 6 G 10 6LD13*	6 C 7 6LD12* 10 8 B 1 6 G 1 6 G 1 6 36 C 2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

OH L
- PINICS
2 E
W .
6MN8* E
0
۵
6M-P17 E
6M-P18 E
6M-P20 D 7
6MQ8* D 6
9 0
6MU8* D 6
9 0
6MV8* D 6
6 MX8* D 9
6 0
6MY8* D 3
6N4 D 7
6N7* E 1
9 Q *8N9
0
9 0
*See "NOTE" On Inside Front Cover

LES	ထ	9	64		00	4	0	8	la Co	വ	r)	0	7	6	m	0		7	න	თ	-	7	ίΩ.	2	201		9/
100 	8	9	0	G	ن		0		A	A	C	F 10	0	٥	٥	0 10	E E	E 7	ш 0,	٥, ح	∀	\ \		80	ong ion t		9-6
LOCKOUT									12678	2										27							6R-K19-6V6
ω ⊼ ⊢	ဖ	9	9	9	က	က	က	3	9	1		-	9	9	വ	ro	က	က	က	9	9	9	Ξ	-			
I⊢α	Ω	۵	0	٥	ш	ш	ш	ш	ш	ш	٥	0	0	٥	0	Ω	٥	٥	٥	ш	0	٥	Ω	Ω			
TUBE	678*				.619		6T10*		603	604	909	607	•809		•609		•0110•			6V3	6V4*		6V5	9/9			
o m ⊣	***	4	~	4	ည	7	4	2	4	7	4	ည	Machine Region	4	7	Ŋ	7	4	ည	7	10	വ					
٥٥١	ш	ш	ш	Ö	G	ш	Ö	ŋ	ш	ட	ග	9	ıL	u.	LL.	G	u.	Ŋ	Ö	Ω	u.	G	ෆ		turkx		Ver
LOCKOUT	OK OVER 50	OK OVER 50						tu.									tion (12		,					See "NOTE" On Inside Front Cover
NXH	*	-	-	-	****	-	-	-	4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	7	*	_	-		1		e O
I⊢α	۵	۵	۵	۵	٥	۵	۵	۵	0	۵	0	۵	٥	۵	٥	۵	9	۵	٥	٥	0	Ω	0		1 /		Ē
TUBE	6SN7*		6507			6SR7*				·4173			.6SU7*		.L. 65V7*		*LZS9			6T4	(CT7)						*See "NO
N H H	6	-	~	10	9	10	0	4	e	-	Ŋ	വ	က	4	4	4	6	7	9	4	7	4	4	-	4		
םסר	٧	۷	Þ	工	ပ	ш	u.	ŋ	၅	Ŋ	۵	۵	u	щ	۵	ш	u.	۵	9	۵	٥	ш	٥	ц	ш	0	
LOCKOUT	123678	268	6	123689	1378															က	8						
NXH	9	ဖ	မ	9	R. HINE			-	-	-		-		-	-	-	11	=	-	-		-		-	=		PER CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PER CO
I⊢α	m	۵	w	Δ	٥	Ω	۵	Ω	٥	Ω	۵	٥	٥	٥	٥	۵	0	Ω	۵	٥	٥	Ω	0	Ω	Δ		Manager and American
TUBE	6R-K19	6R-P15	6R-P22	652	654	657	.889				6SA7	6SB7	6SC7.	The state of the s	6SD7	6SE7	6SF5	6SF7*		6867	6SH7	68J7	6SK7	6SL7*			20

								L)														ż	10					
ΩM-	2	9	_	<u></u>				9		7	-			1	8		1	7	o)	ည		വ	10	7	7			6V7-8AU8
םסר	10	. 0	ш	, ш	ш	Δ	0		Ç	Ö	A	Ω	ш	. 0	0	0	ш	ш	ш	س	0	\Box	0	, <u> </u>	W	, ,		7-8
LOCKOUT		7	S	m	9	9	m	ო	36	36				4	2	2				83	83	THE TAXABLE						Λ9
ω×⊢	9	9	9	9	9	ဖ	9	9	9	9	7	9	9	က	ო	സ	8	က	က	က	က	က	က	9	9			
I⊢α	u.	ш	щ	ш	ш.	ш	ш	L	u.	ш	щ	ш	u	ш	u.	LL	u.	ш	4	ш	ш	ш	ш	ш	ш			
TUBE	TFC7.		7687*		7GV7*		7HG8*		7KY6	7KZ6	7M-P18	8A8*		8AC9*			8AC10*	なべたのの シールの 用用できる		8AL9*		8AR11*		8AU8*				
νШЦ	4.00	വ	8	·	CO	ω	4	2		9	11.5°	9	n	D	7	9	2	7	7	7	2	7	9	7	in the second	വ		
00L	IJ.	ш	O	0	O	. ц	ш	ш	C	I	8	Ω	4	⋖	ш	ш	٥	Ω	0	Ω	ပ	Ω	۵	Ω	۵	O	物	
LOCKOUT																	OK OVER 50	OK ÖVER 50		, a	16		A STATE OF THE STA					'See "NOTE" On Inside Front Cover
NXF		~	D	Ŋ	m	n	-	-	O	က	~	7	•	-	ထ	9	9	9	9	9	ထ	9	ဖ	9	9	-		Insi
I⊢α	۵	۵	ш	ш	ш	ш	۵	۵	ш	ш	0	Ω	0	۵	ш	ш	ű.	u	L	ш	0	ц	u.	ш	U.	ш	Sales Control	5
TUBE	677*		.6A9*		6Y10*		.//29		.01Z9		6231		6ZY5*		7AN7*		7AU7:		-8rqz		0107	7ES7*		7ES8*		7EY6		*See "NOTE"
L F F	0	2	4	ဖ	တ	1	7	œ	3	5	3	S	9	0	erik:	9	2	က	က	5	N	7	က	10	0	S.	(April	
۵٥٦	ŭ.	G	ග	ш	ග	9	ග	0	ш	⋖	œ	Ω	ပ	LL	ထ	ω	ထ	Ф	u	9	w	ш	۵	П _	<u>-</u>	ပ		
LOCKOUT										2												2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
NXF		-		9	9	9	မ	5	വ	-		-	-	-	7	7	•	-	-	-	9	9	വ	വ	-	-		
I⊢α	٥	Ω	۵	Ω	۵	Ω	۵	۵	۵	-	ш	ш	ш	Ω	۵	۵	Δ	Ω	٥	۵	۵	۵	۵	۵	۵	ш		
TUBE	6/71			.8A9				.609		6W4	.5M9	No. 20, clean work in the property of the control o	6W6	6W7	6X4*		6X5.		.9X9		.8X9		*6X9		6ү3	676		_

	16		1-1-1		æ,		7 Tager		3.5		1,3"		11/14		`_+ -'>		2.		Shirt Shirt		122		براول:	6	12 A
LES	1	7		က	۲	6	N	7	00	-	1	7	n	7	m	7	7	7	7	6		7	7	7	-
00	0	ш	W	C	ш	ш	O	ш	0	щ	U	ш	ပ	Ω	O	9	0	ш	0	ш	0	ပ	9	Ω	٥
LOCKOUT						2	8	က					- 89				OK OVER 50	OK OVER 50	8	3					
NXF	9	9	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9	9	9	ပ
I⊢α	4.	Ц.	Щ	ц.	щ	щ	u_	ц.	ഥ	щ	щ	ц	u.	ц	щ	ш	ıL.	ш	ц	ட	ų.	ட	ш.	ш	ш
TUBE	8CX8.		8CY5	8CY7*		8D8	8DE7:		.8XQ8		8EB8*		8EM5	8ET7*			8FQ7.		. 4C 12		8GM6	8GN8*		8GU7*	
FES	7	7	ហ	10	4	9	œ	വ	9	7	K	7	ထ	-	6	7	œ	-	2	7	8	7	7	∞	7
۵٥١	u	ш	ш	ш	۵	۵	۵	۵	٥	ш	ш	ш	ш	Ω	0	Ω	0	Ц.	U.	ш	Ú	ட	<	ш	O
LOCKOUT										OK OVER 50	OK OVER 50.					OK OVER 50	OK OVER 50	. 6		O			68	9	
ω×⊢	9	9	က	က	0	က	က	က	m	9	9	ဖ	9	9	9	ဖ	0	9	9	9	9	9	9	9	9
I⊢α	u	LL.	II.	Ц.	u_	ட	ŭ.	ட	u	щ	u.	ш	IJ.	ய	ш	ш		ட	ĻĻ.	щ	ŭ.	щ	ŭ.	щ	4
TUBE	*LD88		8BQ11*		8BU11:			8CB11*		*K508		8CH8*		8CL8*		8CM7*		8CN7*			. 8CS7*		.8cn8		8CW5
СΕ	1	7	တ	7	7	ო		က	ဖ	∞	0	7	7	4	O	7	2	9		-	9	ω	ო	7	7
00L	0	۵	0	۵	LL.	O	u	ш	ш	ш	ш	۵	ш	Ω	ш	۵	ш	O	٥	0	٥	ш	m	ш	ပ
LOCKOUT														OK OVER 50	OK OVER 50										168
ω ⊼ ⊢	3	က	က	9	9	9	9	က	က	က	က	9	9	က	က	9	9	က	က	9	9	9	က	က	ဖ
I⊢α	ů.	ш	щ	ш	u.	ш	щ	ш	μ.	щ	ıL	щ	u.	щ	u.	щ	ч	ц	u.	ц	ŭ.	ш	u.	щ	u.
TUBE	8AV11'			8AW8*		8B8*		8B10*				8BA8*		8BA11*		8BH8*		8BM11*		8BN8*			8BN11*		8805

8AV11-8GU7

wШ_			-		5					7	, ×		33		, 20° s.	,	360		X.3	1	P {		127		- 1		140
100	0	6	E 6	E 2	9	<u>ж</u>	6 6	G 2	5	ш	E	E 9	Ш	E 7	В В	0 2		2	7	-	9	<u> </u>	9	7	6	-	
LOCKOUT			The state of the s	50	90												0	OK OVER 50	OK OVER 50	Ш	¥	<u>В</u>	9	6	0	Ш	
NXH	9	9	1	က	က	9	9	9	9	က	3	က	3	က	3	9	9	9	9	က	က	9	9	9	တ	9	
I⊢α	9	9	9	9	9	G	9	G	9	Ö	9	ŋ	9	Ö	9	g	G	g	9	ŋ	g	ŋ	Ö	g	g	ŋ	
TUBE	.9A8*		9AB4	9AH9*		9AK8*				9AK10*			9AM10*		7.00	9AQ8*		9AU7*		9BJ11*		9BR7*			9BR8*		
VШП	1	2	9	7	တ	2	9	ω	ဝ	မ	6	∞		2	O	က		က	A STATE OF THE STA	-	4	3	10	က	10		
100	٥	O	ш	ш	0	Ω	ပ	ပ	ш	Ω	٥	Ω	O	ပ	ш	S	L	ပ	L	ш	ш	Ω	٥	Ω	ii)		
LOCKOUT			STATE OF THE PARTY	7		36		1.										Sergeopper St. Te.		OK OVER 50	OK OVER 50	40000-7-					
ω×⊢	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	o	0	1	9	9	9	ဖ	9	9	-		Ŋ	co.	Ŋ	D		
Iμα	щ	ட	Ù.	ц	u	ய	ш	ш	u.	u	Ľ.	ш	LL.	ш	Ľ.	u	L	ш	ii.	ட	LL.	ш	n,	ш	L		
TUBE	8KT8*		*87T8		8LE8	8LS6	8LT8*			8MD8*			8M-P12	8MU8*		8R-HP1*		8R-LP1*		8SN7*		*608		.6X8		A STATE OF THE STA	
N III J	6000 2 1800 (တ	7	7	9	7	7	7	7	7	7	7	~	-	to ()	7	8	7	7	9	7	7	7	2	1	0.20 th 400m	
םסר	۵	Ω	ပ	0	٥	۵	tL.	ш	ш	ပ	ш	۵	LL.	ш	ш	ш	ш	Ω	9	ш	ц.	٥	മ	ц	ပ		
LOCKOUT	3	က	36	က	3									39	39	17	17										
νXΗ	9	9	9	ဖ	9	9	ထ	9	ထ	9	ဖ	9	9	9	ပ	9	9	9	ပ	9	9	ဖ	ဖ	9	9		
I⊢α	u.	ш.	ŭ.	ப	ш	ш	ш	ш	щ	ш	u.	ய	LL.	ட	u	u_	u.	ய	ŭ.	ய	u	ш	ш	ш	u.		
TUBE	8GX7*	and the first section of the spilling man of the section of the se	8HA6	8HG8*		8JE8*		8JK8*		8718*		8JT8*		8708				8308		8KA8*		8KR8*		8KS8*			

8GX7-9BR8

UT L S L L	E 2	т 6	C S	E 2	E 7	C 2	K M	C 2	<u> </u>	8	<u>-</u>	C 2	2 2	E 10	n O	C C	FIO	C 7	2 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 1	<u>м</u>	0	× u		C 7	C 7	C 7
S K T LOCKOUT	9	9	6 168	7	K	9	8 3	9	8 9	9	9			-		_	-	9	9	11	Ē	11	E	CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	6 3	9	9 9
TUBE T	10C14*	7	10CW5 G	10D2* J		10DE7* G	9	10DR7* G	9	10DX8* G	g	10/E/312 K	10/E/349 D	10/E/558 D	10/E/11448 D	10/E/11533 E	10/E/11581 D	10EB8* G	ש	10EG7* G	9	10EM7* G	9		10EW7* G		
L ES	E 55	е Е	9 0		о О	D 1	8 0	D 10		C 7	C 2	F 7	0 2	6 Q	0 2	6 Q	B 0	E 3	E 2	E 7	1	F 6	F 3		C 2	41. 1	117.7
LOCKOUT						579	579	579		2368	m	ო													168	168	168
NXF	7	7	9	9	9	က	က	က	7	9	9	9	9	9	Ø	9	2	Ŋ	9	9	6	က	က		9	200	
I⊢α	9	G	9	G	9	g	Q	g	9	Ŋ	9	ပ	9	G	9	G	9	G	9	G	G	G	9	_	O	9	U U
TUBE	9M-HH3*		9ML8*			9MN8*			9M-P12	9R-A6	9R-AL1*		9R-HR2*		. 806		-6/6		*8×6		10AF11*				10805	10805 1008*	10805
N F		ნ	-	6	က	-	6	7	8	Ŋ	7	თ	6	7	Ŋ	9	6	2	2	-	7	7	8		7	2 6	0 0
۵٥١	H	ш	٥	۵	ပ	ш	٥	Ω	ග	ပ	0	Ω	ပ	ш	ш	ш	٥	ပ	ပ	۷	ပ	ч	ပ			□ □	a a
LOCKOUT	3	က					0.00		. 2379						10			CONT. CAST.		678			36				
αXH	ဖ	9	9	9	9	9	ဖ	9	10	-	9	9	9	9	7	7	9	9	9	10	9	9	9		9	ပ မ	ပ္ ပ
I⊢α	9	ŋ	ပ	Ö	O	ပ	ග	ပ	ග	ပ	ဖ	ဗ	ပ	Ö	ග	ပ	ပ	ŋ	ß	ပ	G	G	ග		G	ග ග	တ တ
TUBE	.8506		9CL8*		.8206		9EA8*		9ED4	9EF6	.8H96		9678*		.976		.8WC6		ЭКС6	9KG6	9KV8*		9ХХ6		9KZ8*	9KZ8*	9KZ8*

10FD7-11CF11

TUBE	I⊢α	s≯⊢	ТОСКОПТ	םסר	LES	TUBE	I⊢α	αXF	госкопт	ססר	L EI S	TUBE	IFE	NX+	LOCKOUT	L ES
11CH11	I	3	9	'n	3	12A8	I			ш	9	12AJ6*	Ξ	7		4
	I	က	48	ш	5	12AB5	I	9	16	ပ	8		エ	7		G 5
	Ι	က	9	۵	anii Tarii	12AC6	I	-		u	20pg		工	7		9 9
11CY7*	Ξ	9		ပ	က	12AC10*	I	က		ш	,_	12AJ7*	I	9		ш
	I	9		ш	1		I	m		m	7		工	9		6 9
110S5	I	7	7	ပ	-		I	က		ш	6	12AL5*	ェ	7		E 2
1503	I	က	8	ပ	m	12AD6	I	~		ш	1		Ι	7		ш
	Ξ	က	ω	т_	0	12AD7*	I	9	თ	ш	2	12AL8*	I	9		E 3
THIM	I	မ	69	ပ	2		Ŧ	9	6	u.	7		Ι	9		9
11JE8*	I	9		ų.	2	12AE6*	エ	7		ш	_	12AL11*	I	က		0
	I	9		٥	7		Ī	P		Ö	2		Ŧ	က		<u>Б</u>
11KV8*	I	9		ပ	7		I	7		G	9	12AQ5	I	7	7	<u>ر</u>
	I	9		u.	7	12AE7*	I	ဖ	6	u.	7	12AS5	I	7	2	U
11LQ8*	I	9		۵	2		I	9	တ	5	7	12AT6*	I	7		ш
	I	9		۵	7	12AE10*	I	က		11	3		Ξ	7	10	9 9
11LT8*	I	9	7	ш	6		I	m		O	8		ェ	7		9
	I	9	·	ပ	9	12AF3	I	ဖ	123678	٧	6	12AT7	H	9	6	E
	Ξ	9	,	ပ	8	12AF6	I	7		и.	_		I	9	o	E L
111.76	Ŧ	9	36	۵	7	12AF11	±	m		O		12AU5	Ι	-		A
11MS8*	エ	9		В	2		I	က		ш	9	12AU6	I	7		0
	I	9		u	6		I	က		iL.	3	12AU7.	Ξ	9	ок оўня 50	0
11R3	I	9	123678	4	თ	12AG6	I	7		u.	_		I	9	OK OVER 50	7
1179	İ	ည		ပ	8	12AH7*	-	1		ш		12AU8:	工	9		0 7
The second secon	I	2		Ω	_		I	_		ш	5		I	9		D 2
12A4	I	9	23	ပ	7			91				12AV5	I	-		A
12A6	I	_	The second secon	U	2											
							il and	"'>								
36	2 2 2 2 2 2	description of the second				+ O(4,, 0*	0			P. State Control of the Control of t						

11CH11-12AV5

νш⊐	4	-	D	9		2	9	7	ဖ	7		7	N	-	4	6	N	-	N	7	N	10	4	വ	7	7		CK3
DOL	A	ш	9	ŋ	ú	G	g	ပ	ш	ш	8	В	۵	ပ	Q	⋖	ပ	۵	ш	ш	Ö	ш	Ø	O	O	۷		3-12
LOCKOUT	0							69								123678	- 69		6	6	S				9	13678		12AV6-12CK3
マベト	က	7	7	7	~	7	7	9	က	ო	9	9	9	-	-	9	9	7	9	9	7	-		-	~	တ		
I⊢α	工	I	工	I	工	I	エ	エ	T	I	工	エ	工	I	Ξ	I	エ	I	王	I	工	I	工	エ	工	エ	_	
TUBE	12873	12BT6*			12806			128V7	128V11		12BW4"		12BX6	12BX7*	100 miles	12BY3	12897	12BZ6	12827		1205	12C8*			12CA5	12CK3		
LEN		2	9	,	4	-	1	+	2	9	ထ	8	2	7	က	-	-9	9		2	9	6	7	9	2	2		
DOL	u.	U	ග	۵	۷	۵		ш	9	O	υ	۵	٥	۵	C	ц.	9	Ö	u.	I	4	4	ш	ш	ш	4		Ver
LOCKOUT					0								O	6	6							123678		O		13678		*See "NOTE" On Inside Front Cover
ωX⊢	7	7	K	7	8	7	9	7	-	7	m	m	9	9	9	7	r	7	<u>K</u>	7	**************************************	9	9	9	9	თ		n In
I⊢α	I	I	工	エ	Ξ	I	Ξ	エ	エ	I	I	I	I	I	工	I	I	I	I	I	1	I	I	エ	+	I		Ē
TUBE	12BC32*			12BD6	12BE3	12BE6	12867	12BF6*			12BF111		128H7*		12BK5	12BK6*			12816	12BN6	12806	12BR3	128F7*			12853		*See "NOT
NMT		D	9	2	7	-	A1408	7	4	2	7	7	2	2	1	7		7	10	ω		7	6	4	-			
םסר	ц	Ö	ပ	۵	۵	ш	٥	LL	۷	Þ	ц.	LL.	٨	ш	щ	ш	ш	ပ	ш	щ	٥	Ω	٥	ш	4		on se	
LOCKOUT				6	O				0	2	6	о	13678	6	6	6	6	23					OK OVER 50	OK OVER 50	236			
NXH	7	7	7	9	9	7	9	9	60	-	9	9	6	9	9	9	9	9		-	7	9	ო		10			
IHE	I	I	E	I	I Annix	I	I	I	Ι	エ	王	I	Ŧ	I	T	I	Ξ	I	I	I	I diameter	Ι	Ξ	I	I		e de la companya de l	
TUBE	12AV6			12AV7*		12AW6	12AW8"		12AX3	12AX4	12AX7.		12AY3	12AY7*		12AZ7*		1284	1288*		12BA6	12BA7	12BA11.		12B-B14			27

S K LOCKOU	JT L S D L E L	TUBE	I H R NXH	ГОСКОПТ	םסר	П	TUBE	Ι⊢Œ	S K LOCKOUT	۵٥١	СПО
78	A 2	120K6	H		0	Thank Japan	12DV7*	I	6 9	9	7
<u>U</u>	m	12DK7*	Ξ	8	ш	_		I	6	U	က
u.	7		I	8	9	9		I	6	9	-
ш	7		Ξ	8	9	6	12DV8*	I	9	۵	(·)
Ö	7	120[8*	9	0	O	က		I	9	Ŋ	-
O	က		Ξ	9	ŋ	_		Ι	9	ŋ	တ
٥			E E	9	O	ග	12DW4	I	9 13678	٧	7
78 A	9	12DM4	<u> </u>	2	4	2	12DW5	I	9	ပ	ო
0	œ	12DM5	H 7	resident for *	C	7	12DW7*	I	6	۵	7
ш	2	12DM7*	н	6 9	ш	2		I	6	L	7
ပ	7		9 H	6	ш	7	12DW8:	I	9	ш	~
4	വ	12DQ4	H	2	⋖	5		I	9	ш	7
u .		12006	エ		4	5		Ŧ	9	L.	6
u.	, —	12DQ7	9 I	69	ပ	2	12DY8*	I	9	۵	-
A	ည	12DS7*	9 H	9	۵	9		Ξ	9	щ	6
۵	2		9 H	50	ŋ	,_	12DZ6	I	7	Ш	_
ပ	3		9 H		(C)	6	12027*	I		C	***
щ	3	12DT5	9 H	89	ပ	8		Ξ	_	ပ	2
ıL.		12DT6	I	800	ů Lisa	A STATE	12DZ8*	I	9	U	က
В	-	12DT7*	9 H	6	G	2		I	9	; u	_
®	9		9 H	0	0	7	12E5	I	+	ц	က
ц.	2	12DT8*	9		ш	2	12E13	ш		∢	2
u.	7		9 T		ш	7	12EA6	Ŧ	7	ш	-
۵	2	12DU7*	9	8	۵	_	12EC8*	I	9	ıL	-
٥	7		9 I	8	.0	7		I	9	II.	0
ш	2		9	8	9	6	12ED5	I	7 5	ပ	7
		では、水水のでは、水水の水水の水水の水水の水水の水水の水水の水水の水水の水水の水水の水水の水水の		が終かまで、金							3-
Province of the second	,	*See "NOTE"	O rl	See "NOTE" On Inside Front Cover	jē,		And the last of th		12CL	12CL3-12ED5	ED5

νШJ	62	5	m	7	LO.	2	2	2	9	က	2		7	6	2	2	2	2	9	2	0	_	80	6	7	က	
םסר	ပ	4	A	4	<	۵	A	۷	ш	ட	ш		4	4	ن ن	Ø	ပ	ပ	O,	ш	0	Ω	ú	ш	4	۷,	ingra Light
LOCKOUT	91.00		145689	679		69	16		12				0/	70	69	168	36			OK OVER 50					679	1567890	
ωXF	9	_	က	0	-	9	6	-	1	-		7	က	က	9	9	9	9	9	-	100 m	9	9	9	6	က	
I⊢α	工	エ	丰	Ι	工	I	Ι	I	I	エ	王	I	Ŧ	エ	工	I	Ξ	I	I	I	I	工	I	I	王	エ	
TUBE	12GC5	12GC6	12GE5	12GJ5	12G-K17	12GN7	12GT5	12GW6	12H4	12H6*		12H31	12HE7*		12HG7	12HL5	12HD7	12HU8*		12J5	1237	12.18*			12,386	12JF5	
LEIN	7	7	7	7	က	-	ω	-		2	9	7	7	7	7	9	က	-	Θ	က	æ	∞	က	-	Ð	വ	
םסר	0	۵	Ö	9	щ	ŋ	O	Ω	ш	g	ග	٥	٥	ပ	щ	ш	ш	ш	ш	ш	ш	O	0	щ	4	۷	
LOCKOUT								2,				თ	0	2	SHORT OK POS. 11	SHORT OK POS 11			7	O	6				n	က	
NXH	9	9	9	9	ဖ	9	9	7	~	7	r~	9	9	7	9	9	ဖ	9	~	9	9	က	က	7	*		12
I⊢α	Ŧ	I	I	I	I	エ	I	I	I	エ	I	工	エ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
TUBE	12F07*		12F08*		12FR8*			12FS5	12FT6*			12FV7*		12FX5	12FX8*		12FY8*		1264	12G8*		12G11*		12GA6	12GB3	12G-B7	
ν H H	2		2			Ŋ	9	-	6	Ŋ	7	ω		0	SO	9		-		-	Ω.	9		2	တ		
ססר	ပ	L	ပ	ш	u	G	Ø	ш	ග	ပ	w	Ö	u.	ш	L	Ö	9	٥	LL.	<u> </u>	9	9	u	ŋ	ල		
LOCKOUT			5					78																			
ωXF		7	1	7	K	7	7	9	9	-	9	9	7		9	9	9	7	7	7	1	7	1	7	7		
I⊢α	+	エ	I	I	I	エ	Ξ	I	I	I	I	ェ	I	I	I	工	工	工	I	Ι	エ	エ	Ξ	Ι	Ι		
TUBE	12EF6	12EG6	12EH5	12EK6	12EL6*			12EM6*		12EN6	12E07*		12EZ6	12F5	12F8*	•		12F31	12FA6	12FK6*			12FM6*				

NHI		4	7	4	ß	7	4	വ	4	7	4	വ		4	و	ω	3	7		വ	Q	-	9	വ	2	100	
00L	W	ш	4	Ŋ	g	ш	Ö	Ŋ	ш	ш	O	Ŋ	ш	ш	۵	ပ	0	G	g	ω	ಲ	В	8	۷	Τ		
LOCKOUT	OK OVER 50	OK OVER 50								The state of the s								တ	6								
NXH	E	-	2	-	Ξ	=	F	7	T	-	F		Ξ	-	-	က	က	9	9	-	· d	7	7	-	4		
IHŒ	H	Ξ	I	I	工	I	Ξ	I	Ξ	I	Ι	I	I	I	Ξ	I	Ξ	I	工	エ	Ξ	I	Ξ	I	Ξ		
TUBE	12SN7*	200	12807*			12SR7*			12557	12SW7*			12SX7*		12SY7	12T10*		12U7*		12V6	12W6	12X4*		13CM5	13CW4		
иш	0	വ	4	7	8	7	1	7	1	10	4	က	hold !	D	က	4	က	7	യ	4	4	4	4		4		
٥٥١	u.	ŋ	တ	O	٨	۵	۵	ш	ш	ш	Ø	Ö	ග	Ω	ŭ.	ш	ш	۵	Ø	Ω	Δ	ш	Ο	ш	u.		
LOCKOUT				2	123678	6	o													က	e C						
いスト	*	-	4	_	ဖ	9	-	9	ဖ	_	***	_	-	-	~	_	-	_	=	-	****	_	***	=	***		~
I⊢α	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	王	I	I	I	H 11	105	
TUBE	1207*			12R5	12R-K19	12R-LL3*		12R-LL5*		12S8*		î.		12SA7	12SC7*		12SF5	12SF7*		12SG7	12SH7	125J7	12SK7	12SL7*			
N LL	-	-	တ	ω	9	5	8	9	0	2	0	5	9	2	7	∞	S	9	œ	6	7	6		4		8	
٥٥٦	4	۵	٥	⋖	ග	A	٨	O	<u>u</u>	Ω	m	ш	ш	ш	۵	ш	ပ	Δ	Δ	Ω	8	I	ш	ш			
ГОСКОПТ	4			27	27	1790	78	7	7	9																	
NXH	3	9	9	ပ	9	က	6	3	က	7	-	-	မ	ၑ	ပ	9	Τ	တ	O	တ	တ	0	Ξ	7			
I⊢α	I	I	ェ	I	I	I	Ŧ	I	I	工	I	I	I	I	I	I	I	I	Ξ	Ι	I	I	Ξ	I			
TUBE	12JN6	12JN8*		12,006*		12JS6	12,776	12JZ8*		12K5	12K7	12K8	12KA8*		12KL8*		1216	12MD8*			12MX8:		12NK7				

12JN6-13CW4

NMT	7	9	00	2	Ó	2	ო	4	60	о	-	ო	Ó	2	9	ω		ო	9	2		ω		4	() () () () () () () () () ()			13D1-15EW6
םסר	ග	Ŋ	u	۵	ш	ပ	L	ပ	0	۵	O	ш	4	ш	Ö	G	0	ш	4	ပ	٥	۵	٥	щ	0			1-1
LOCKOUT														4						168								130
NXH	9	9	ဖ	9	ဖ	9		-	2	Ŋ	ო	n	က	9	ဖ	9	က	က	8	9	9	9		7	۲			
I⊢α	H	王	Ξ	I	I	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
TUBE	14,168*			1477*		15A6	_15A8*		15AB9*		15AF11*			15BD7*			15BD11*			15CW5	15008*		15EA7*		15EW6	8		
N III J	de la	2	9	0	4	ო	ω	—	ဖ	ω	n	က	D	, -	ည	10	2	ω	0	-	8	2	ထ	8	8	-		
۵٥١	0	ш	ပ	ш	ш	ш	Ü	O	I	ပ	0	ш	ш	O	ш	ш	O	ш	ш	ш	LL.	ш	L	ш	ပ	G		
LOCKOUT				7											100 Sec. 1													"See "NOTE" On Inside Front Cover
αXH	9		6	က		က	က	က	ന	က	ന	-	3	3	60	co	8	c	3	-		9	9	9	9	9		Insid
I⊢α	I	エ	I	I	工	I	工	エ	I	エ	I	I	I	I	T	エ	I	エ	エ	I	I	I	エ	I	I	I		ő
TUBE	13JT8*		13,728		135.77	13V10*		13Z10*		14BF11*		14BL11*		,	148011		14BR11*	,		14F8*		14GT8*			14GW8*			See "NOTE"
ишJ		4	7	7	7	7	2	7		4	(A)	7	O	-	က	10	1	7	April Y	တ	2	7	6	-	9			*
٥٥٢	ш	ш	ပ	ш	ш	ш	ပ	ш	۵	ш	ပ	L	۵	ш	ပ	ш	L.	O	A	ပ	ш	O	ග	O	=			
LOCKOUT	OK OVER 50	OK OVE	3		6	6	8	m				က	6	က	89	89	£ = 3	က										
NXH		-	9	9	9		9		200	1	9		garte		MEST		2000	9	0. 3 3.6	l.	9		201236	,	က		Y	
I⊢α	×	¥	Ι	I	Ξ	I	I	I	Jan 18		The state of the s		1	I	I	I	I	Ξ	I	Ι	I	エ	I	工	Ξ			
TUBE	13D1.		13DE7*		13DF7		13DR7*		13EM7*		13FD7*		13FG7*		13FM7*		13FR7*		13GB5	13GC8*		13GF7*		13,10*				31

LOCKOUT C E		TUBE		I+α NX+	LOCKOUT		TUBE	Ξ. Σ+α	Nスト	LOCKOUT	DOL PEN
J 6 3 C 7 16BX1	7 16BX11	16BX1	*	7		HOLES!	17AV5	, 9/			⋖
6 3 F 2	2			7	က	ш	17AX3	ე (ე	<u>ო</u>	0	۰ ح
J 3 68 C 3	n		-	~	8	E S	17AX4	4		7	4
		16C-B28		7	3 1457	A 5	17AY3	(3	6	13678	∢
3 8 0 3 160.8"	e së e st	16CL8*	, '	-	9	<u>-</u>	178-	78-814	01/	236	4
3 8 E 10	0			7	9	6 0	17BD11)111	3		Δ
3 1457 A 9 16GK6	ing be	16GK6		7	9	C 2			3		ш С
6 36 C 2 16GK8*		16GK8		7	9	C 3		•	3		ъ
6 36 C 2				7	6	ir.	17853		<u>က</u>	0	A
9 C 2 16GY5		16GY5		7	3 1457	6 4	17BF11	,	3		с О
J 9 16K11	A sal	16K11.	e destamble and the second	7	8	1			3		ထ
6 0	6			7	3	F 7	17BH3	3	6	13678	A 2
3 357 D 6	9			-	8	6	17BJ6	9			0
3 357 D 10 16KA6	`	16KA6		7	3 179	A 5	17806) 90	_		A 5
9 16LD6		16LD6	- operation	***	68 9	A 2	17BR3	2	9	123678	8
9 H 9 16LU8*		16LU8*		7	3 7	B 6	17BS3		6	13678	A 2
6	7			7	7	E 10	17BW3	, EV	3	2345689	A
6 C 3 16Y9*	k K	1679*		7	2	0	17823	3	J 3	26890	4
1 3				7	9	10	1705			9	0
3 6 E 3 17A8*		17A8*		7	9	D 2	17C8*	*	9		F 2
3 6 E10	0			7	6	<u>В</u>			9 [9
J 3 6 B 8 17AB9*		17AB9*		7	2	D 3		,	9		ю Ю
6 123678 A 9	9			7	16	6 Q	1709	*	9		ш
3 E 5 17AB10*	,	17AB10	*	7	3	0		,	9		ш
3	0			7	•	9 H	17CA5		7	9	C 5
17AF3	17AF3	17AF3		7	6 123678	6 A	17CK3		6	13678	A 2
			18								10 10 10 10 10 10 10 10
JN,, eeS,	°See ″N(*See "N()TE	Ö	'See ''NOTE'' On Inside Front Cover	e				15EW7-17CK3	7170

17CL3-18GV8

ග

⋖

1457

O

9

18GV8

w

 \circ

123678

9

17R-K19

3

N 9

۵

8GV5

တ တ

17R-HH2*

9 9 9

17HG8*

νШЦ	တ	-	מו	9	7	6		7	7	ത		-	œ	ω	မ	7		တ	9	တ	2	2	0	ნ	2	7	18HB8-19X8
٥٥٦	Δ	ш	ш	ш	٥	۵	0	∢	Ш	۵	ш.	۵	Δ	ш	Ø	0	9	A	ŭ.	5	<u>o</u>	<u>ග</u>	۲	4	ш	ш	B8 – ,
LOCKOUT								_										12678			i i		12678	12678			18H
マメト	ပ	9	7	7	9	9	9	10	ത	ဖ	K	9	ග	9	Ø	9	9	ဖ	ဖ	ဖ	<u></u>	9	Φ,	9	0	0	
I⊢α	ר	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
TUBE	.87H61		.9761		19006	19JN8*	a. The second	19KF6	-19KG8*		19MR9	1909*		19T8*	THE STATE OF THE S			1903	1978*			A DE DECEMBER DE LA COMPANION	19W3	19X3	19X8.		
νШJ	7	7	8	10	2	7	2	വ	0	7	တ	7	7	7	7	6	7	7	80	2	7	9	œ	6	-	-	
ססר	ш	ŋ	9	۷	O	ш	4	∢	4	Δ	٥	ပ	ш	Ш	ш	ш	ш	G	g	O	ш	Ш	Ш	⋖	٥	Ш	
LOCKOUT				4		m	3678		245689			3	•							2		က	•	1457			e Front Cover
ωχ⊢	9	9	9	က	9	9	0	-	m	9	9	9	ဖ	9	0	9	0	0	Ø	1	10	Ø	9	ന	B	_	nsid
I⊢α	7	7	7	7	2	ר	7	7	7	7	•	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7		7	6
TUBE	19DC8*	The second of the second of		19DE3	19DE7*	With the second	19DK3	19DN6	19003	19EA8*		19EW7*		19EZ8*			19FL8*			19FX5	19607*			19GY5	19HR6	19HS6	"See "NOTE" On Inside Front Cover
L Et S	6	-	2	9	7	7	2	2	O		9	5	7	7	00	9	7	-	10		6	5	7	თ			*
۵٥٦	2	ц	ш	Ш	O	щ	Δ	ш	ц	O	٨	٨	٥	Ω	4	9	9	G	A	Ω	٥	4	Ш	ц.			
LOCKOUT					6	က	26			7	2								245689								
αXH	9	9	a la	Š	9	9	7	9	9		1	_	9	9			9	9	က		9	_	ယ				
IHE			1	7		7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7		7	<u> </u>	ar a la		
TUBE	18HB8*		18.16*		188-AL1.		1943	19AJ8*		19AQ5	19AU4	19BG6	198X6	19BY7	1968*				19063	19CL8*		19CS4	1908*				34

							The state of the s									
			acon graphichics				能力があれている	X	300			1				
-	678	10		30KG6		* 1			: 3 ⁻²		9	8		Y		2524
A 5	1790	ო	_	30KD6							വ	В		_ _	_	
A S	190	က		30JZ6	ω	A	167	10	¥	27KG6	3	œ		۲ ۲		25×6°
8 8	16890	ო		30HJ5		۷	236	10	¥	27GB5	വ	ပ		ъ -	-	25W6
A 3	14568	3		30HD5	6	00	6	9	¥	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	3	4	2	K 11		25W4
C 2	168	9		30CW5	-	മ	თ	9	¥	2625*	വ	۷	2	X 11	-	2504
0 0		9	_		က	٨	1790	က	×	26LX6	4	ш	OK OVER 50	K 11		
D 2		9		30C1*	വ	∢	146	-	¥	26LW6	-	ш	OK OVER 50	X 11		25SN7*
F 10		ಣ	_		2	۷	2/8	0	×	26.166	6)	A	123678	Ж 6	MARCO	25R-K19
Б		က			വ	⋖	16	<u>_</u>	¥	26HU5	-	ပ		X 7	********	25M-P20
E 8		က			ည	ပ		Quin	×	26E6	9	ပ		У		25L6
ъ Е		က	_	30AG11*	-	⋖	568	_	×	26005	9	G	27	8 8	-	
9 9	-123678	9	٢	30AE3		ш			×	26D6	8	٨	27	K 6		25,106*
C 2	2	7		30A5	-	ш		7	¥	26CG6	7	٨	128	K 10		25HX5
A 1	238	0	×	29LE6	9	G		_	×		B	٨		Т		25GB6
8 8	167	റ	<u>×</u>	29KQ6	ည	9		7	×		-	ட		9		
C 2	0	9	¥	29GK6		u.	*	~	×	_26C6*	က	ш		ж 6		25FY8*
A 3	14689	က	×	28HD5	9	_O		7	¥		2	ပ	വ	K 7		25F5
C 2	36	9	×	28HA6	S	G		~	¥		12 N	ပ	2	K 7		25EH5
٦ ۲	236	10	×	28GB5	-	ш	,	7	×	26BK6*	2	⋖		7		25EC6
8 4	123679	10	×	28EC4		٥		ဖ	×		9	ပ	<u>.</u>	<u>-</u>	lik gods Dankis	25E5
G 1		9	×		2	Ω		9	¥	26AQ8*	က	ပ	89	9	-4	25DT5
6 2		9	×			Ω.		~	¥	26A6	က	A			lipat.	25006
9 9		9	×		ည	8		-	×		10	۲	245689	α ×		25003
F 8		9	×	28AK8*	4 m) (7) 4 m)	8		-	¥	.2526*	2	A		K		25DN6
D O L	LOCKOUT	マベト	I⊢α	TUBE	w ш ¬	۵٥١	LOCKOUT	α⊼⊢	I⊢∝	TUBE	LПV	٥٥١	LOCKOUT	エトは		TUBE

30L1-50EH5

				,		,				í					75.07 75.07		432% 432%					ļ				OWNerd.	(bli
D E S	0 4	D 4	E T	H 10	C 2	٦	C 2	D 4	7	D 2	7	т_	4	T T	Д	F 4	Г	ш	М	E 7	- 0	7	E L	F 7	<u>-</u> ч	F 4	
LOCKOUT			2 800	SEE NOTE		2			389	ω	8	The state of the s		And the second s			9						ð	თ			
NXH	-	_	_	3		7 (-	9 (9	9 +	=======================================	0 11	D 11	11	0	7 0	D 7	7 0	0 7	0 7	7 0	9 H	9 H	0 11	D 11	_
IHK	٥		0	۷	工		工	エ	٥	I	王	0	<u> </u>		<u>ں</u>		U I		<u>.</u>		<u> </u>		- 1 -		<u> </u>		
TUBE	1852	1853	5591	5642	5649	5654	5659	5661	9899	5687*		5691*		5692*		5693	9699	5725	.22.20		5749	5750	5751*		5755*		
C LII N	7	6	7	7	7	7	7 7 7	-		10	2	10	വ	വ	10	2	9	വ	ည	വ		4	3	4	4	വ	N/A
۵٥٦	۷	۷	٥	۵	4	٥	ပ	ш	ш	ш	ω	ட	⋖	۷	L	ပ	ပ	ш	O	ပ	m	ш	L	ட	1	ட	
LOCKOUT	20	70	8	2		-		2	8	c		i						_									
NXF	8	က	-	7	ဖ	9	ဖ	7	-		***	-		_		-	2	-	34	-		_		-		-	
I⊢α	2	Σ	2	Σ	Σ	۵	•	۵	7	Ω	0	۵	ш	ပ	0	۵	ш	I	I	I	×	¥	I	Ι	٥	۵	
TUBE	58HE7*		60EH5	60FX5	60HL5	64SPT	213PEN	403B	408A	1223	1611	1612	1614	1619	1620	1621	1622	1626	1631	1632	1633*		1634*		1635*		
N III J	2	വ	2	ო		7	စ	2	7	7	9	2	ო	വ	က	വ	က	വ	က	2	7	თ	4	9	6		
00	ပ	ပ	ပ	Ш	ıı	⋖	4	ပ	ပ	ပ	ব	C	œ	ω	A	4	⋖	⋖	4	4	٨	۷	⋖	4	٨		
LOCKOUT	5		5			70	70	9	9	168					9	9			9	9	70	70	6	6	12678		
NXH	7	-	7	9	计算数数	ო	the refer	7	7	9	+	-		-	•	-		-		-	3		1	11	9		
I⊢α	W	Σ	Σ	Σ	2	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	۵	۵	7		
TUBE	50FA5	50FE5	50FK5	50FY8*		50GY7*		50HC6	50HK6	50HN5	50,176	50L6	50Y6*		5077		.9209		5027		53HK7*		53KU*		55N3		

50FA5-5755

5763-6137

TUBE	I⊢α	ωXF	LOCKOUT	۵٥٦	νшЦ	TUBE	I+¤	αXF	LOCKOUT	DOL	LES	TUBE	I⊢α	ω×⊢	LOCKOUT	םסר	νш¬
6146	ш	, F	7.4	ပ	ß	6267	0	9	2	u.	6	2/99	٥	9	- 89	O.	7
6159	¥	-	14	O	വ	6293	ш	_	14	۷	2	.8299	۵	9		Ω	7
6180*	٥	11		LLI ISI		6336*	ш	ę-		O			۵	9		0	တ
	۵	-		ш	4		П			C	4	*6499	I	9	6	ш	7
6186	٥	7	2	ш		6350*	I	9	6	ш	က		I	9	6	ш	1
6187	۵	7		ш	-		I	9	O	ш	ω	.0899	I	9	OK OVER 50	Ω	2
6188	۵	-		u		6360*	I	9	a O	ပ	NE THE		I	9	OK OVER 60	٥	1
Management 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	۵	=		ш.	4		I	9	0	ပ	က	6681*	Ξ	9	o	ш	2
6189.	I	9	OK OVER 50	۵	7	6414*	I	Ø	6	۵	7		Ι	9	6	LL.	7
	I	9	OK OVER 50	Δ	7		I	9	О	۵	7	9899	۵	9	_	ပ	2
6197	٥	9	89	v	7	6417	I	9	Ø	⋖	G	6687	Ω	7		ш	•
6198*	エ	9	6	۵	2	6463*	Ι	9	O	ш	က	8899	0	9	16	Ω	2
	I	9	6	٥			I	9	0	ш	8	6899	ш	9	78	ш	2
6201*	I	9	6	ш	2	6485	۵	7		ш	-	6829*	Ξ	9	6	ш	2
	I	9	6	ш	1	6516	0	_		C			I	9	6.4	ш	7
6202*	۵	7		8	-	6520*	E 1	_		A	-	6883	I	-	14	ပ	2
	0	1	4	8	9		m	-		4	7	6887*	0	7		m	7
6203*	ш	9		മ	-	6550	ш	-	4	A	ഹ		Ω	7		ш	7
	ш	9		8	6	0999	Ö.	~		۵	海域	6888	ш			O	4
6211*	I	ပ	O	ш	2	6661	Ω	7		ш	-	.0069	I	9	ω	Ω	2
	I	9	6	L.		6662	٥	7		ш			工	9	8	0	1
6215	A	-	134568	I	10	6663*	۵	7		ш	2	6919*	٥	7		ш	5
6216	ш	9	68	ပ	2		0	172		ш	7		٥	F		w	1
6218	Ω	9	ω	I	2	6664	۵	7		ш	9	6922*	٥	9		ш	2
6227	Ω	9	16	ပ	2	6999	٥	~	を 100mm ト 八、	ပ			Ο	9		w.	-
6265	Ω	7		ш	-	6676	Ω	7		Ω	-						
										Mark P							
					*	See "NOTE" On Inside Front Cover	On In	side	Front Cover						614	6146-6922	922

νш¬	0	9	ıń.	7	7	<u>ص</u>	:/- ***	-	ဖ	7		7	×	<u>б</u>	N	7	Ø	ω	N	7	a	7	N	7	8	თ	
ססר	I	S	Ó	0	ш	щ	ш	Ω	d	ပ	0	ш	4	۵	O	ட	9	O	ш	ш	ŭ.	LL	0	۵	٥	Ω	
LOCKOUT		4	2			*** *** College of the College of th		- B - SE - SE - On an annual planning on a	3	13			6789	16	16				6	б	6	ത	6	တ			
NXH	4			9	9	9	1	7	9	9	ဖ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	မ	9	9	9	
I⊢α	٥	ш	ш	۵	٥	Ω	٥	۵	٤	I	工	エ	Ξ	۵	٥	エ	Ŧ	Ξ	工	工	Ξ	エ	工	I	0		_
TUBE	7887	7591	7607	7643	7687*	,	7693	7694	7695	7701	77.16*		7719	7721	7722	7724*			7728*		7729*		7730.		7731*		
иMП		4	7	_		7	-	6	7	7		7	8	2	1	7	9	က	7	7	2		7	7	2	7	
۵٥١	ပ	O	۵	Ω	ш	ပ	Ω	ш	4	۵	G	۵	۵	ш	ш	O	ပ	ш	0	۵	ထ	Ω	Ú	ပ	ပ	工	
LOCKOUT			\omega	∞		168		λ	3679	თ	G					168		The Control of the Co	OK OVER 50	OK OVER 50			68	18			
αXF	11	7	9	9	7	9	9	9	ဖ	9	9	9	9	9	ယ	9	A.m.	9	ဖ	9		7	9	9	*77.	4	
I⊢α	Ξ	I	エ	I	I	ш	۵	۵	ш	I	I	工	I	Ω	0	۵	ш	Ω	2	Σ	Ш	0	I	ш	Ü	Ω	· ,
TUBE	7106*	5	-61.1X		7167	7189	7199*		7233	7247*		7258*		7308*		7320	7355	7360	7370*	,	7408	7543	7651	7558	7581	7586	
os tal		m		က	0	7	7	വ	-	7	1	7	7			7		7	7	7	O	7	ω	က	7	7	
100	۵	Ω	ш	U	. L	g	ග	ပ	٥	U	ပ	ပ	ш	ш	ш	ш	ш	ட	u	Ω		۵	۵	ပ	ш	ш	1489 146536
LOCKOUT	6	σ	2	16		o	6	46		∞	8	o												16	တ	6	
ωXH	9	တ	7	9		ပ	9	-		ပ	9	9	7	7	7	9	9	မ	9	9	9	9	9	9	ဖ	9	
IHO	I	I	۵	Ω	٥	工	T	ш	۵	I	I	I	Т	I	I	工	I	I	I	I	工	I	I	I	王	I	
TUBE	6930*		6968	6973	7000	7025		7027	7036	7044*		7054	7055		7056	7057*		7058*		7059*		7060*		7061	7062*		

6939-7731

N L	-	9	2	7	2	9	7	6	0	6	7	4	LO.	2	1	_			н (0. N				- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
םסר	8	В	ш	ш	ш	ш	۵	۵	ш	⋖	LL.	g	9	ш	ìui,	۵	4		ę .	3		1	4	;	15,516		1.00
LOCKOUT										12678							236							E partir librativ manay repropriations V			
NXH	1	7	5	7	9	9	9	9	9	9	-	Ξ		9	9	_	10										
I⊢α	a	Ω	7	7	¥	×	×	×	E	7	Ξ	I	I		Ω	7	工	P		-	SHE	C) C					
TUBE	U2M70*		UAA91		UCC84*		UCF80*		UF86	UY82	VT104*			*47X		X107	XL500										
N III J		-	က	വ	5	-	ဖ	-		-	Q	9	7	∞	7	თ		7	9	တ		-	3	2	တ	9	
םסב	٥	٥	0	ပ	⋖	ш.	ш	ш	L	ш	9	ŋ	ш	G	W	ш	I	Ω	0	ட	ů,	ш	۷	۷	Þ	ш	dhe)
LOCKOUT		6	6	14	12	2	6	5.	22	,										2			9	9	123678	12	
νXΗ	7	თ	O	*	-	7	~	7	7	7	~	7	9	9	9	9	9	9	ဖ	9	~	7	f	-	0	7	SA.
I⊢α	0	I	I	I	ш	۵	۵	۵	٥	7	7	7	0	Ω	۵	Ω	w)	ш	ш	۵	٥	۵	×	¥	~	Ω	
TUBE	8425	8458*		8552	8068	9001	9002	8003	9006	DH107*			EAF801*		ЕСН91*		ECLL800*			EF806S	S006-H3	EH906S	PY32*		PY83	QA240	
VПT	100 mg/s	7	2	9	~	ည	7	7	7	7	2	7	10	10	2	7	3	6	1	-		10	ထ	7	7	5	
םסר	۵	ပ	۵	۷	ပ	ပ	A	ш	ш	工	ш	ш	ပ	I	ပ	I	ш	ш	0	Ω	٥	æ	Ω	ပ	ပ	۷	
LOCKOUT		69	16	348	39		678	∞	8		Ö	6	123468	134568	14				689			123468	29	89	168		
NXF	7	9	~	9	ဖ	-	တ	9	9	4	ထ	9	က	-	-	4	9	9	9	7	7	က	10	6	ထ	-	
I⊢α	q	I	٥	ш	۵	ш	ш	I	工	۵	I	I	Ξ	⋖	I	۵	Ι	I	I	۵	۵	I	۵	ш	ш	ш	
TUBE		3	m	4	7788	7	7868	7892		7895			•	(0	8032	(0	8102*		8106	8113	8136	8156	8233	8278	8327	8417	

FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN
19623	152	6131	6A05	300.18	7/6/7	865	6SN7
5A/160H	6AM6	6L34	6A04	30P18	15CW5	B139	7AN7
6AT7N	6DT8	6H9	6BIM5	30PL12	16A8	8152	12AT7
6C12	6AJ8	6PL12	6BM8	40SUA	105	B309	12AT7
6016	6BL8	809	6A8	. 52KU	524	8319	7AN7
6C18	6GV7	67.1	6AF4	63T1	6AB8	B329	12AU7
BCC31	979	624	6×4	63TP	6AB8	8339	12AX7
6CC43	6AQ8	709	6AM5	163PEN	16A5	B719	6AQ8
6CH40	6AJ8	7010	9НО9	17100P	1708	BPM04	6A05
6D1	6DR4	7011	6550	A863	6J7	CC81E	12AT7
6D2	6AL5	8D3	- OWWO	A1834	6AS7	CCA	6922
6E8	6A8	8D5	5879	AA91E	6AL5	D2M9	6AL5
6F1.1	6AM6	806	9X89	ABC91	12A6	D63	9H9
6F12	6AM6	906	9009	AR18	607	770	6AL5
6F19	6877	10L14	26A08	ARDD3	. 9Н9	D152	6AL5
6F21	9009	10LD13	15807	ARH1	6L7	DAC32	1H5
6F22	6267	10P18	4585	ARP15	6K7	900	6AL6
6F23	6EH7	12E13	6550	ARP16	6.37	200	6AM5
6F26	6877	1302	6SN7	ABP17	6F6	7/00	6AL5
6F29	6EH7	16A	6AM5	ARP32	6V6	DDR7	6AM5
6F30	- 6EJ7	19BD	10%3	ARP33	6V6	DF33	1/16
6F32	6AK5	19SU	19Y3	ARTH/1	6K8	DH63	607
6F35	6AJ5	1903	19X3	AU13	573	DH74	1207
6L13	12AX7	19W3	19X3	AZ32	573	9/HQ	1207
61.16	6CW7	20D4	Sex James	926	12SN7	DH77	6AT6
43		"ees.	See "NOTE" On Inside Front Cover	ront Cover		Fore	Foreign Conversion

3N AMERICAN	S JAMB	6HA5	6SN7	6SN7	US9	6N7	12AT7	12AU7	12AX7						9/9											
FOREIGN	EC97	EC900	ECC32	ECC33	ECC35	ECC40	ECC81	ECC82	ECC83	ECC84	ECC85	ECC86	ECC88	ECC89	ECC91	ECC180	ECC186	ECC189	ECC230	ECC801	ECC801S	ECC802	ECC802S	ECC803	ECC8038	
AMERICAN	6AL5	6AL5	.6AK8	9H9	6AL5	68D7	, CBD7	68D7	6AT6	6AV6	6B8	6N8	6DR8	6DC8	8DC8	6R4	604	6R4	6CM4	6DL4	6C4	6AQ4	· · 6AB4	6AF4	6ER5	
FOREIGN	EAM901	EAA901S	EABC80	EB34	Legot	EBC3	EBC80	EBC81		EBC91	EBF32	EBF80	EBF83	EBF85	EBF89	EC22	EC80	EC81	98CH	EC88	0603	EC91	EC92	EC94	E095	
AMERICAN	6899	7320	8D08	5920	5920	7693	6X4	6AL5	6687	969	6AK5	7694	7062	6688	7119	7308	7722	7788	6X4	9009	12AT7	12AU7	12AX7	6AL5	6AL5	
FOREIGN	E83F	E84L		E90C	20063	E90F	E90Z	E91AA	ESTH	E92CC	E95F	E99F	E180CC	E180F	E182CC	E188CC	E280F	E810F	E902	E2016	E2157	E2163	E2164	EAA91	EAM171	
AMERICAN	678	6T8	1.4.7	1A5	305	105	105	979	6AK5	183	5642	1AX2	182	182	1802	8233	6085	7643	6084	6227	6218	12AT7	9899	12AU7	12AX7	
FOREIGN	01/110	DH719	DK32	DL31	0.33	DL35	DL36	DL37	DP61	DY30	DY70	DY80	9840	DY87	07802	E55L	EBOCC	E80CF	E80F	E80L	E80T	E81CC	E81L	E82CC	E83CC	Control of the Contro

AMERICAN	6CK6	9039	9СН6	9КЭ9	9899	8NH9	5696	6BE7	6R3	6V3	EN/9	682	6S2	6AL3	6504	6V4	6CA4	6V4	9X9	6V4	6CA4	6X4	6CA4	6X4	3BH2	
FOREIGN	EL803	EL820	EL821	EL822	EL861	ELL80	EN93	EQ80	EY81	EY81F	EY82	EY86	EY87	EY88	EY500	EZ3	EZ4	EZ11	EZ35	EZ80	EZ81	EZ90	EZ91	EZ900	GY501	
AMERICAN	9389	9/9	97.9	6CA7	6Y6	6CM5	979	9CN6	9009	6DY5	9СК6	6805	6BN5	6CW5	6A05	6AM5	6DL5	128Y7	6685	8278	6865	6KG6	9W59	95X9	9079	
FOREIGN	DEXE	EL32	89	EL34	E.35	EL36	EL37	EL38	EL81	EL82	E-83	EL84	EL85	EL86	EF80	EL91	9613	EL180	EL500	EL503	EL504	EL505	EL508	EL509	EL802	
AMERICAN	6046	6DA6	(A)	6BX6	BCHB	6BY7	6267	6CF8	.6DA6	6AM6	9009	6BA6	GAUG	6AK5	6AG5	6ES6	6676	6EH7	SEUT.	6CB6	6F40	6688	6AK5	6.49	60.56	
FOREIGN	- SB	EF13	EF36	EF80	EF82	EF85	EF86	EF87	EF89	EF91	EF92	EF93	EF94	EF95	EF96	EF97	86 43	EF183	EF184	EF190	EF804	EF861	EF905	EFL200	ЕН90	
AMERICAN	6463	12DT7	6HA5	5920	6BL8	8N9	6HG8	6X9	609	6AJ9	66.17	8WC9	66V7	6AJ8	. 6DS8	8XC9	6/9	6AB8	6BM8	6DX8	6GV8	6GW8	9CH6	6AL5	rED4	
FOREIGN	ECC813	ECC863	ECC300	ECC960	ECF80	ECF82	ECF86	ECF200	ECF201	ECF202	ECF801	ECF802	ECF805	ECH81	ECH83	ECH84	ECH200	ECL80	ECL82	ECL84	ECL85	ECL86	ECL821	ED2	E)500	

*See "NOTE" On Inside Front Cover

Foreign Conversion

FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN
0EZ50	524	06ZH	12X4	TCL82	11BM8	M8136	12AU7
GZ32	5V4	KK32	1C7	LCL84	10DX8	M8137	12AX7
6234	5AR4	KT32	2516	TCL85	10GV8	M8162	12AT7
H52	5AS4	KT33	25A6	LCL200	11 Y 9	M8196	5725
H63	6F5	KT61	6AG6	LF183	4EH7	M8212	5726
HAA91	12AL5	KT63	6F6	LF184	4EJ7	M8232	6.14
HABC80	1978	KT66	979	LFL200	1179	M8245	6005
HBC90	12AT6	KT71	50L6	9877	10CW5	MV6/5	6SA7
HBC91	12AV6	KT77	6CA7	TT200	18GB5	N14	105
HCC85	17EW8	KT88	6550	LL505	27KG6	N15	305
нсн81	12AJ7	KTZ63	6.77	LL521	21KQ6	N16	305
HD14	1H5	F97	902	LL802	10LD6	N47	6AM5
HD93	1X2	L63B	605	LN119	50BM8	7.7N	6AM5
HD94	6806	727	6C4	LN152	6AB8	N119	45B5
96QH	25806	LC97	3ER5	FN309	16A8	N144	6AM5
HF93	12BA6	TC900	3HA5	LY81	11R3	N147	6AG6
HF94	12AU6	LCC189	5ES8	F.Y88	20A03	N152	21A6
HK90	12BE6	LCF80	9NT9	LY500	28EC4	N153	15A6
HL86	30CW5	LCF86	85Hg	[2319	8A8	N154	16A5
HL90	19AQ5	LCF200	6X3	LZ329	9A8	N155	6BN5
HL92	5005	LCF201	509	E908M	6AM6	N308	25E5
HL94	30A5	LCF801	56J7	M8079	5726	80EN	15A6
HM04	6BE6	LCF802	eLX8	M8081	6.16	N329	. 16A5
HP6	6AM6	LCH200	5V9	M8096	5763	N359	21A6
06АН	35W4	FCL80	4AB8	M8100	6AK5	N369	16A8
46		*See	1 "See "NOTE" On Inside Front Cover	e Front Cover		Forei	Foreign Conversion
		, h				5	

Foreign Conversion	Forei		le Front Cover	'See "NOTE" On Inside Front Cover	*See	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	47
6×4	OM556	16LD6	PL802	86.17	PCF806	. 6L6	OSW3108
5686	QM328	29KQ6	PL521	7677	PCF805	6V6	OSW3106
6C4	0177	40KG6	PL509	8/M/6	PCF802	6807	OSW3105
6159	QE05/40H	17KW6	PL508	8GJ7	PCF801	6AG7	OSW2601
6146	QE05/40	40KG6	PL505	809	PCF201	6AC7	OSW2600
5763	QE03/10	28GB5	PL504	6X8	PCF200	6AG7	OSW2192
6SN7	QA2408	27GB5	PL500	7HG8	PCF86	6AC7	OSW2190
6X4	QA2407	4DL5	PL95	908	PCF82	6K7	OM6
12AT7	QA2406	14GW8	PL86	9A8	PCF80	12A8	OH4
6AL5	QA2404	15CW5	PL84	7ES8	PCC189	12K7	OF5
6C4	QA2401	15A6	PL83	7AU7	PCC186	687	OF1
1723	PY801	16A5	PL82	7FC7	PCC89	12507	OBC3
1723	PY800	21A6	PL81	Pro18	PCC88	FY3	NU20
42EC4	PY500	25E5	PL36	9AQ8	PCC85	25L6	NR95
1723	PY93	6A8	PH4	7AN7	PCC84	6F6	NR85
30AE3	PY88	16Y9	PFL200	4HA5	PC900	6J7	NR83
1973	PY82	4HR8	PF86	3FY5	PC97	6K7	NR81
1723	PY81	6K7	PF9	4GK5	PC95	6J5	NR78A
19X3	PY80	9ED4	PD500	3AB4	PC92	605	NR78
6AK6	PM95	13GC8	PCL801	4DL4	PC88	6L7	NR67
6AM6	PM07	14GW8	PCL86	4CM4	PC86	4ES8	NCC189
6AK5	PM05	18GV8	PCL85	9AK8	PABC80	6AQ5	N727
68,46	PM04	15008	PCL84	6.15	3SW3112	680.5	80/N
12HU8	PLL80	16A8	PCL82	6SK7	0SW3111	15CW5	N379
21A6	PL820	6/16	PCH200	6H6	0SW3109	15CW5	N378
AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN

FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN
QM557	6AK5	11763	6.17	UABC80	28AK8	VT65	605
QM558	6AS6	U2M70	6X4	UBC81	15807	VT66	6F6
QM559	6AL5	U26	652	UBF80	1708	VT74	524
QQE03/12	6360	U31	2524	UBF89	19FL8	VT86	6K7
00003/10	6360	U49	652	UC92	9AB4	VT87	61.7
QS2404	5726	050	573	UCC85	26AQ8	VT88	6R7
052406	12AT7	US1	5V4	UCH80	14Y7	VT90	6H6
QV03/12	5763	U52	504	UCH81	19D8	VT91	6J7
QV06/20	6146	U54	5R4	UCL82	50BM8	VT93	688
QV06/20B	6883	070	6X5	UF80	19BX6	VT94	6J5
QV06/20C	6159	U74	3524	UF85	19877	VT96	6N7
CW77	9009	9/10	3524	UF89	12DA6	VT97	5W4
7/20	6AM6	078	6X4	UL84	4585	VT39	6F8
R52	524	U119	38A3	UU12	6CA4	VT102	6K6
R144	6AM6	U147	6X5	UY82	SSN3	VT103	12507
RS2	524	U152	19X3	UY85	38A3	VT105	6SC7
RS1029	6AM6	U153	1723	V2M70	6X4	VT107	9/9
SN7	183	U154	19Y3	V177	9009	VT112	6AC7
SP6	6AM6	U192	19Y3	V741	6C4	VT114	574
T2M05	979	U193	1723	V884	6006	VT115	979
TM12	6.34	U250	1723	. 988A	6AM5	VT116	65.17
TS51	6AK5	U349	1723	VP6	9009	VT117	6SK7
1552	6.16	U381	38A3	VP12D	12C8	VT124	1.45
TS229	5687	U707	6X4	VP1321	9006	VT125	105
TS876C	128Y7	6070	6CA4	VT52	6K6	VT126	6X5

*See "NOTE" On Inside Front Cover

FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN	FOREIGN	AMERICAN
121	9009	X719	6AJ8	XF80	3BX6	YF184	45.7
W719	6BY7	X727	6BE6	XF85	3BY7	YL84	10805
W727	6846	XC95	2ER6	XF86	2HR8	VL86	10CW5
WD709	6N8	XC97	2FY5	XF94	3AU6	YL1370	6146
× 4	7	0060X	2HA5	XF183	3EH7	YL1371	6883
X61(M)	6K8	XCC82	7AU7	XF184	3EJ7	YL1372	61159
X63(M)	6A8	XCC189	4ES8	XL36	13CM5	214	15
X71(M)	12K8	XCF80	4BL8	XL84	8805	E9Z	6.17
X73(M)	6A8	XCF82	508	XL86	8CW5	72	6AM6
X76(M)	12K8	XCF86	5HG8	XL500	13GB5	Z152	6BX6
XZ	6BE6	XCF801	4637	XY88	16A03	61/Z	98X6
X79	6AE8	XCH81	3AJ8	YC95	3ER5	2729	6267
X107	18FX6	XCL82	808	7097	3FY5	15 GO	8N9
X119	1908	XCL84	8DX8	YCC189	5ES8	ZD152	8N9
X155	8Z89	CCL85	8/\D6	YF183	111		
70						Forei	Foreign Conversion
43							